

3M Science.
Applied to Life.™



3M DACH

Produktkatalog 2023

Industrie – Klebebänder, Klebstoffe und Spezialprodukte

Gültig ab 1. Juni 2023

Die Informationen in diesem Katalog geben den Stand zum Datum der Veröffentlichung wieder. Die Verfügbarkeit der Produkte kann von 3M von Zeit zu Zeit geändert werden. 3M übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.



■ Inhaltsverzeichnis

Klebstoffe & Dichtmassen

Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe	9
Ein-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe	27
Kontakt-Klebstoffe	28
Anaerobe Klebstoffe	31
Schmelzklebstoffe	31
Lösungsmittelbasierte Klebstoffe	33
Wasserbasierte Klebstoffe	39
Heißschmelzkleber	40
Klebedichtungen	44
Silikondichtmassen	48
Applikatordüsen und -spitzen	49
Elektrische Applikatoren	49
Anwendungszubehör	50
Haftvermittler	50

Reinigungszubehör

Allzweckreiniger	60
------------------	----

Doppelseitige Klebebänder

VHB™ Klebebänder	62
Doppelseitige Schaumstoff-Klebebänder	84
Transfer-Klebebänder	89
Klebebänder	106
Distanzfolien	117

Hook & Loop

Haken- und Schlaufenbänder	124
Dual Lock™	127

■ Inhaltsverzeichnis

Einseitige Klebebänder

Vinyl-Klebebänder	136
Metall-Klebebänder	143
Abdeck-Klebebänder	145
Abdeck- und Papierklebebänder	151
Polyester-Klebebänder	151
PTFE Gleitklebebänder	154
UHMW-Gleitklebebänder	155
Filament-Klebebänder	157
Dichtbänder	161
Gewebe-Klebebänder	166
Einseitige Klebebänder für spezielle Einsatzbereiche	172

Papier und Druck

Wasserdispersierbare Klebebänder	182
Klischee-Klebebänder geschäumt	189

Verpackungssysteme

Verpackungsklebebänder	206
Karton-Verschlussbänder	207
Klebehaken	214

Folien

Oberflächenschutzfolien	218
-------------------------	-----

Werkzeuge und Ausrüstung

Klebeband-Abroller, -Spender und Zubehör	220
Hand-Applikatoren	222
Pneumatische Applikatoren	223

■ Inhaltsverzeichnis

Etiketten

Kennzeichnungsfolien

226

Marketing News aus dem Bereich Kleben

Neue Webseiten:

www.3M.de/Kleben

www.3M.de/VHB

www.3M.de/DoppelseitigeKlebebaender

www.3M.de/Transfer-Klebebaender

www.3M.de/Spruehklebstoffe

www.3M.de/Klebstoffe

www.3M.de/Bodenmarkierung

Nützliche Unterlagen:



3M™ Dünne doppelseitige Klebebänder:

Produktleitfaden dünne Doppelseitige Klebebänder –
Jetzt unter der Nummer AD36-0236



3M™ VHB™ Klebebänder:

Neue Broschüre VHB Klebebänder –
Jetzt unter der Nummer KS029



3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe

Produktleitfaden Konstruktionsklebstoffe
Jetzt unter der Nummer AD36-0242



3M™ Sprühklebstoffe

Produktleitfaden Sprühklebstoffe
Jetzt unter der Nummer AD36-0284



3M™ Heißschmelzklebstoffe

Produktleitfaden Heißschmelzklebstoffe
Jetzt unter der Nummer AD36-0285



3M™ Industrie-Markierungsklebebänder

Broschüre für die Farbmarkierung
Jetzt unter der Nummer AD36-0149

Informationsflyer 3M 971

Jetzt unter der Nummer AD36-0150



Kennzeichnung am Arbeitsplatz

5S Broschüre
Jetzt unter der Nummer AD36-0132



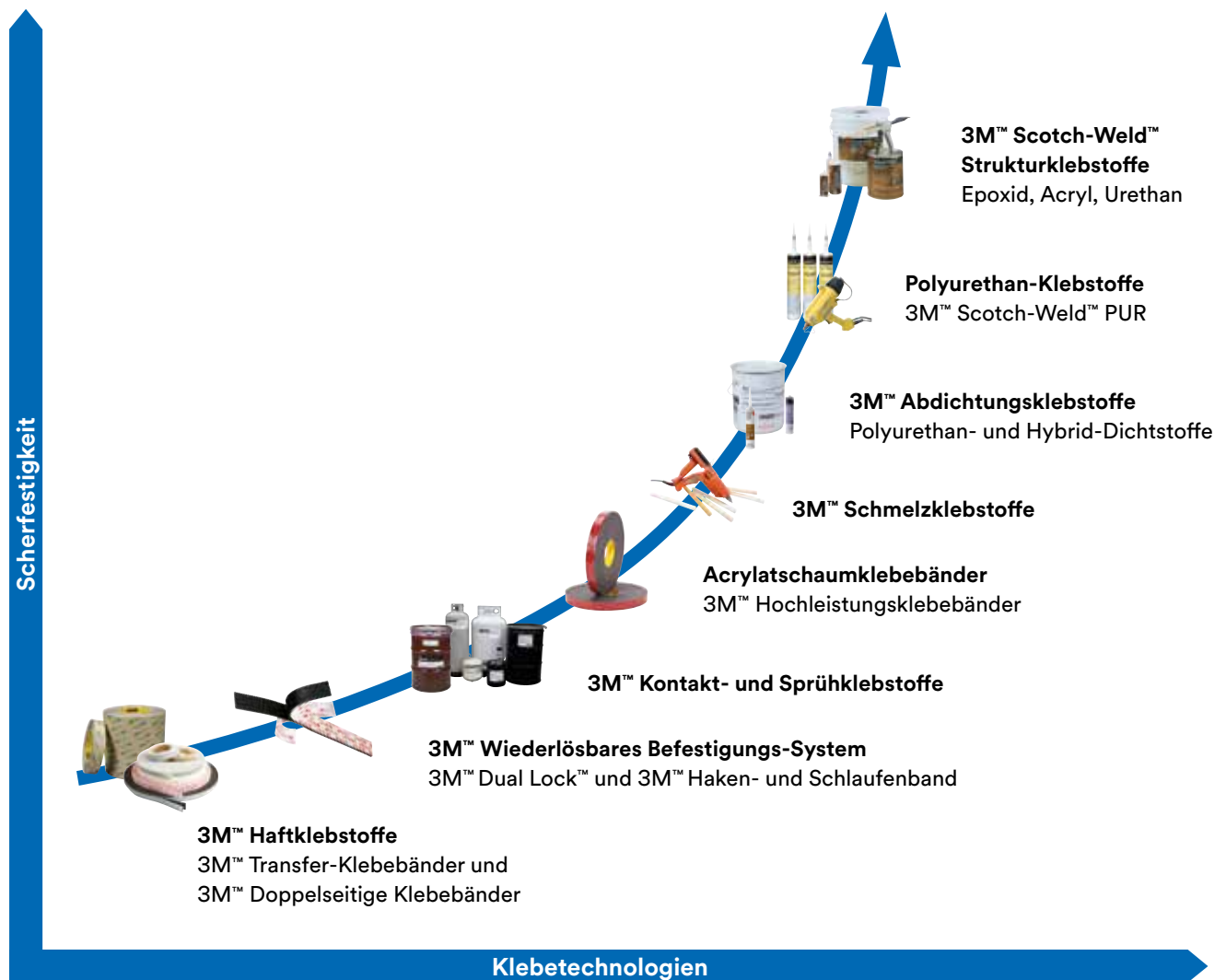
3M™ Einseitige Klebebänder

Auswahlfächer für Einseitige Klebebänder
Jetzt unter der Nummer AD36-0134



Klebstoffe & Dichtmassen

Klebertechnologien – Bonding Continuum



Tragfähigkeit der Klebstoffe

Typ	Scherfestigkeit bei Überlappung (MPa)
3M™ Scotch-Weld™ Strukturklebstoffe	7,0 – 40
3M™ Scotch-Weld™ PUR-Klebstoffe	2,8 – 7,0
3M™ Abdichtungsklebstoffe	2,0 – 5,5
3M™ Schmelzklebstoffe	1,7 – 4,8
3M™ VHB™ Klebebänder	0,3 – 3,0
3M™ Kontakt- und Sprühklebstoffe	0,3 – 1,0
3M™ Wiederlösbares Befestigungssystem	0,1 – 0,4
3M™ Transfer-Klebebänder 3M™ Doppelseitige Klebebänder	> 0,1

Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100 Plus

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP 100 plus hält starken dynamischen Belastungen stand. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit.

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 4 Minuten – Handfestigkeit nach 20 Minuten
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148750	100PLUS48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100 Plus, Transparent, 48.5 ml	12	Stück
7100069498	100PLUS200	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100 Plus, Transparent, 200 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100FR

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP 100 FR. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit. Sehr gutes Fließverhalten. DP 100 FR ist nicht fließend eingestellt.

- Zertifikate: UL 94 V O sowie FAR 25.853 (Vertikal-Brandtest 60 Sekunden)
- hält statischen Belastungen stand
- Hohe Scherfestigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148760	100FR48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100FR, Beige, 48.5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100

3M™ Scotch-Weld™ DP 100 ist ein harter 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit 1:1-Mischungsverhältnis. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit. Gute Nivellierungseigenschaften.

- hält statischen Belastungen stand
- Hohe Scherfestigkeit
- robust und mit sehr kurzer Verarbeitungszeit ausgestattet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200484	100.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100, Transparent, 48.5 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP105

3M™ Scotch-Weld™ DP 105 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Flexibilität im ausgehärteten Zustand – geeignet zum Kleben unterschiedlicher Werkstoffe.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200485	105.48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP105, Transparent, 48,5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110 Grau

3M™ Scotch-Weld™ DP 110 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit 1:1-Mischungsverhältnis.

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Flexibilität im ausgehärteten Zustand – geeignet zum Kleben unterschiedlicher Werkstoffe.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200487	110G.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110, Grau, 48.5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110 Transluzent

3M™ Scotch-Weld™ DP 110 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. DP 110 klebt Metalle, Keramik, Holz und viele Kunststoffe miteinander und mit anderen Werkstoffen.

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit auf Metallen und vielen Kunststoffen
- unterschiedliche Wärmeausdehnung zwischen den Werkstoffen möglich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200486	110T.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110, Transluzent, 48,5 ml	12	Stück
7000079998	110T.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110, Transluzent, 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125 Grau

3M™ Scotch-Weld™ DP 125 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 1:1-Mischungsverhältnis. Klebverbindungen von konstant hoher und gleichbleibender Qualität.

- Das Produkt erzielt hohe Schälfestigkeit und zeichnet sich durch gute Vibrationsbeständigkeit aus.
- hält starken dynamischen Belastungen stand
- einfach perfekte Klebverbindungen in nur einem Arbeitsgang



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100084588	125G.A5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125, Gelb, Part A, 18.925 L	1	Fass
7100200488	125G.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125, Grau, 48.5 ml	12	Stück
7100076727	125.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125, Grau, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190 Grau

3M™ Scotch-Weld™ DP 190 ist ein flexibler Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, PMMA sowie anderen Werkstoffen entwickelt.

- Dynamische und Schockbelastung
- Flexibel
- Gute Nivellierungseigenschaften



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200489	190.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190, Grau, 48.5 ml	12	Stück
7100200490	190400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190, Grau, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190

3M™ Scotch-Weld™ DP 190 ist ein flexibler Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, PMMA sowie anderen Werkstoffen entwickelt.

- Dynamische und Schockbelastung
- Flexibel
- Gute Nivellierungseigenschaften



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080020	190.10	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190, Grau, 10 L	90	Satz

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216 Grau

3M™ Scotch-Weld™ 2216 B/A ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 5:7-Mischungsverhältnis nach Gewicht. Hohe Schälfestigkeit Auftrag des gemischten Produkts erfolgt mit Pinsel oder Spatel



- flexibel gegenüber harten Stößen, Vibrationen und Biegungen
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Kleben von Metallen, vielen Kunststoffen, Keramik, Holz etc.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100141986	2216G250	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, 250 ml	12	Satz
7100140578	2216A.20L	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part A, 20 L	1	Fass
7100140400	2216B.18L	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part B, 18 L	1	Fass
7100141727	2216G1,6L	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part B/A, 1.6 L	1	Satz
7100141716	2216G.135	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part B/A, 135 ml	12	Satz
7000000812	2216.2OZ	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Part B/A, Grau, 59 ml	6	Satz

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP 410 Hohe Scherfestigkeit Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 8 bis 10 Minuten Gute Alterungseigenschaften



- Härtung kann durch Zufuhr von Wärme beschleunigt werden.
- Einfach perfekte Klebverbindungen mit konstruktiven Festigkeiten
- Dosieren – Mischen – Auftragen in nur einem Arbeitsgang – für konstante und definierte Qualität.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100261739	410.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410, Beige, 50 ml	12	Stück
7100055704	410A.20S	3M Scotch-Weld 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410, Schwarz, Part A, 20 L	20	Liter
7100055705	410A.20T	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410, Transparent, Part A, 20 L	20	Liter

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP460

3M™ Scotch-Weld™ DP 460 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. Das Produkt wurde insbesondere für das hochfeste Kleben von Metallen wie Aluminium und Stahl, von Kunststoffen wie ABS, PA, PC, Hart-PVC sowie von Faserverbundwerkstoffen entwickelt.



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 60 Minuten
- Gute Schlagfestigkeit
- Dosieren – Mischen – Auftragen in nur einem Arbeitsgang – für konstante und definierte Qualität.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200496	460.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP460, Off-White, 50 ml	12	Stück
7100200498	460400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP460, Off-White, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP490

3M™ Scotch-Weld™ DP 490 ist ein zähelastischer und thixotroper 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. DP 490 wurde für den Einsatz in Applikationen entwickelt, die extremen Belastungen ausgesetzt sind und hohe Festigkeiten erfordern.



- besonders leistungsfähiges Produkt
- Höchste Klebkraft auf Metallen und Faserverbundwerkstoffen
- Leichtes Aufbringen auf vertikale Flächen dank hoher Standfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200499	490.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP490, Schwarz, 50 ml	12	Stück
7100200501	490400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP490, Schwarz, 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP609

3M™ Scotch-Weld™ EPX™ DP 609 eignet sich zum Kleben von Kunststoffen, Metallen, Holz etc. Hohe Schäl-
festigkeit und gutes Dehnungsvermögen

- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 7 bis 9 Minuten
- Handfestigkeit nach 30 bis 45 Minuten
- Rezeptur mit flammhemmenden Eigenschaften



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200502	609.50	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP609, Beige, 48.5 ml	12	Stück
7000080396	609.400	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP609, Beige, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP760

3M™ Scotch-Weld™ DP 760 ist ein harter 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis.

- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 230 °C erlaubt stärkere Beanspruchung der Klebung.
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 45 bis 60 Minuten
- Handfestigkeit nach 4 bis 6 Stunden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200504	760.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP760, Weiß, 50 ml	12	Stück
7100200506	DP760S	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP760, Weiß, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP804

Das Scotch-weld™ EPX™ Bonding System ist ein Austragssystem zum Mischen von 2-komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Das Hauptagens und der Härter mit der Kartusche werden mit einer speziellen Handpistole und einer speziellen Düse gemischt und ausgetragen.

- Einfaches Mischen und Auftragen dank der EPX-Pistole.
- Einfach zu verwenden
- Verarbeitungszeit von 3 Minuten. Festigkeitsaufbau in 4 Minuten.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200507	804.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP804, Transparent, 48.5 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzstoffbasis 3520

Scotch-Weld 3520 B/A ist ein transparenter Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen, Glas, Keramik, Holz etc. entwickelt. Der Klebstoff ist besonders geeignet für eine Vielzahl von Kunststoffen wie Acrylglas (PMMA), ABS und Polystyrol.

- Gutes Fließverhalten
- Gutes Scherfestigkeit
- Hohe Schälkraft

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100185158	3520.2	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzstoffbasis DP3520, Part B/A, Transparent, 2 L	1	Satz

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260

3M™ Scotch-Weld™ 7260 B/A ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium etc. sowie von Faserverbundwerkstoffen

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Hohe Klebkraft auf metallischen Oberflächen und duroplastischen Kunststoffen
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur bis 90 Minuten (FC Version) oder 300 Minuten (Standard Version)



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080037	7260FCNS	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260 FC NS, Grau, Part B/A , 400 ml	6	Stück
7000080008	7260NS40	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260 NS, Grau, Part B/A , 400 ml	6	Stück
7000033763	7260FC40	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260FC, Grau, Part B/A 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7838

2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis. Sehr lange Verarbeitungszeit. Zähelastisch - hohe Scher- und Schälfestigkeit. Nicht fließend. Hohe Temperaturbeständigkeit bis 100°C. Kleben von Metallen und Faserverbundwerkstoffen.



- Aushärtung bei Raumtemperatur
- Die gehärtete Klebstoffverbindung weist hervorragende Flexibilität und eine hohe Klebkraft auf Metallen, Kunststoffen und Glas auf
- Die gehärtete Klebeverbindung behält ihre Festigkeit gut auch nach Alterung unter widrigen Bedingungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100185187	7838.2	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7838, Part A/B, 2 kg	1	Satz

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8010

3M™ Scotch Weld™ DP 8010 ist ein zähelastischer 2 Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis für das EPX System.



- Ideal für Materialien mit niedriger Oberflächenenergie
- Zum Verbinden von Baugruppen aus verschiedenen Materialien wie niedrigenergetischen (LSE-)Kunststoffen, Thermoplasten, Verbundstoffen und Metallen
- Die mittlere Viskosität ermöglicht kontrolliertes Auftragen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100036717	8010.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8010, Blau-Grün, 45 ml	12	Stück
7100036719	8010.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8010, Blau-Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ DP 270 ist ein 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis. Das Produkt ist UL-gelistet und kann als Vergussmasse eingesetzt werden. Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten – Handfestigkeit nach 3 Stunden



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten
- keine Korrosion auf Kupfer
- Vergussmasse

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200491	270B.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270, Schwarz, 48.5 ml	12	Stück
7100082565	270S.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270, Schwarz, 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270 Klar

3M™ Scotch-Weld™ DP 270 ist ein 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis. Das Produkt ist UL-gelistet und kann als Vergussmasse eingesetzt werden. Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten – Handfestigkeit nach 3 Stunden

- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten
- keine Korrosion auf Kupfer
- Vergussmasse



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200493	270T.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270, Transparent, 48.5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ DP 420 ist ein schlagfester 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. Das Produkt zeichnet sich durch gute Ermüdungsbeständigkeit aus. Einsatz von DP 420 ersetzt mechanische Verbindungen wie Schrauben, Nieten, Punktschweißungen etc.

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Alterungseigenschaften
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 20 Minuten mit ausreichender Zeit für exakte Positionierung der Fügeile



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148731	420S.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420, Schwarz, 50 ml	12	Stück
7100077148	420S.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420, Schwarz, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420 Off White

3M™ Scotch-Weld™ DP 420 ist ein schlagfester 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. Das Produkt zeichnet sich durch gute Ermüdungsbeständigkeit aus. Einsatz von DP 420 ersetzt mechanische Verbindungen wie Schrauben, Nieten, Punktschweißungen etc.

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Alterungseigenschaften
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 20 Minuten mit ausreichender Zeit für exakte Positionierung der Fügeile



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148736	420W.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420, Weiß, 50 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 420 NS ist ein schlagfester 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. Das Produkt zeichnet sich durch gute Ermüdungsbeständigkeit aus. Einsatz von DP 420 NS ersetzt mechanische Verbindungen wie Schrauben, Nieten, Punktschweißungen etc.



- Hohe Scher- und Schälhaftigkeit
- Gute Alterungseigenschaften
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 20 Minuten mit ausreichender Zeit für exakte Positionierung der Fügeteile

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148758	420NS.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420NS, Schwarz, 50 ml	12	Stück
7100010680	420NS.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420NS, Schwarz, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP604NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 604 NS ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis mit einem 1:1-Mischungsverhältnis. DP 604 NS wird zum schnellen und flexiblen Kleben von Metallen und Kunststoffen, Gummi, Beton, Keramik, Holz etc. verwendet.



- Aushärtung bei Raumtemperatur nach 6 Stunden
- bleibt nach Auftrag standfest
- kein Verlaufen des Konstruktionsklebstoffs in unerwünschte Bereiche

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148738	604NS48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP604NS, Schwarz, 48.5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP620NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 620 NS ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis. DP 620 NS klebt viele Kunststoffe, Gummi, lackierte und geprimerte Metalle, Faserverbundwerkstoffe, Holz, Keramik, Glas etc.



- hält starken dynamischen Belastungen stand
- DP 620 NS ist nicht fließend eingestellt und auch für vertikale Anwendungen geeignet
- Kein Verlaufen des Konstruktionsklebstoffs in unerwünschte Bereiche

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148737	620NS48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP620NS, Schwarz, 48.5 ml	12	Stück
7000046372	620NS400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP620NS, Schwarz, 400 ml	24	Packung

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6310NS

2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis für EPX-System. Sehr kurze Verarbeitungszeit. Flexibel - hohe Scherfestigkeit. Nicht fließend. Kleben von Faserverbundwerkstoffen wie CFK, GFK sowie von Metallen und Kunststoffen.



- Die zweiteilige Urethanpaste bietet hervorragende Festigkeit und Leistung
- Die nicht durchhängende Formulierung widersteht dem Abfließen und Absacken des Klebstoffs
- Primerlos auf den meisten Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100109829	6310.48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6310NS, Grün, 48.5 ml	12	Stück
7100109830	6310400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6310NS, Grün, 400 ml	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS

2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis für EPX-System. Kurze Verarbeitungszeit. Flexibel - hohe Scherfestigkeit. Nicht fließend. Kleben von Faserverbundwerkstoffen wie CFK, GFK sowie von Metallen und Kunststoffen.



- Die zweiteilige Urethanpaste bietet hervorragende Festigkeit und Leistung
- Die nicht durchhängende Formulierung widersteht dem Abfließen und Absacken des Klebstoffs
- Primerlos auf den meisten Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100109828	6330.48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, 48.5 ml	12	Stück
7100109827	6,330,400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, 400 ml	6	Stück
7100143961	DP6330NSPA5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, Teil A, 18.9 L	1	Fass
7100143701	DP6330NSPB5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, Teil B, 18.9 L	1	Fass

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7240 FR

3M™ Scotch-Weld™ 7240 B/A FR ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. Produkt ist sehr robust und wird häufig für Anwendungen in der Transportbranche verwendet.



- Gute Witterungsbeständigkeit
- Enthält Glaskugeln zum Einstellen der Klebschichtdicke
- nach FAR25 getestet (vertikale Beflammung) – Produkt erfüllt die Anforderung der Selbstlöschung in 15 Sekunden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042123	7240.54	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7240 FR, Schwarz, Part B/A, 54 L	1	Satz
7100042087	7240.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7240 FR, Schwarz, Part B/A, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ DP 8005 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Vorbehandlung der Oberflächen



- Hochfestes und schnelles Kleben von Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (PE, PP, TPE)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Einfache und praktische Anwendung – für konstant hohe und gleichbleibende Qualität im Klebprozess

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089475	8005S45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100089476	8005S490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Schwarz, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005 Off-white

3M™ Scotch-Weld™ DP 8005 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Vorbehandlung der Oberflächen



- Hochfestes und schnelles Kleben von Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (PE, PP, TPE)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Einfache und praktische Anwendung – für konstant hohe und gleichbleibende Qualität im Klebprozess

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100240965	8005T490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Transluzent, 490 ml	6	Stück
7000080039	8005A.2	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Transluzent, Teil A, Aktivator, 2 L	2	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005 Off-white

3M™ Scotch-Weld™ DP 8005 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Vorbehandlung der Oberflächen

- Hochfestes und schnelles Kleben von Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (PE, PP, TPE)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Einfache und praktische Anwendung – für konstant hohe und gleichbleibende Qualität im Klebprozess



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080038	8005B.10	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Transluzent, Teil B, 10 L	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8405NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8405 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Das Produkt ist leicht öltolerant und klebt Metalle wie Aluminium und Edelstahl, Kunststoffe wie ABS, PMMA, PC, PVC, sowie Elastomere und viele andere Werkstoffe. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit.

- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 5 Minuten – Handfestigkeit nach 20 Minuten
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- DP 8405 NS ist leicht öltolerant und klebt viele Metalle sowie Kunststoffe wie ABS, PC, PMMA und PVC.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100009688	8405.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8405NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100011056	8405.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8405NS, Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis Bead Free DP8407NS

Der 3M™ Scotch-Weld™ Acrylatklebstoff für Metall 8407NS ist ein grauer Konstruktionsklebstoff mit hoher Überlappscher- und Schälfestigkeit und guter Stoßfestigkeit und Haltbarkeit.

- Hervorragende Festigkeit und Haltbarkeit auf blanken Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien
- Zähelastisch
- Überragende Schäl- und Schlagfestigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100179264	DP84071G	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, Part A, 3.78 L	4	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8407 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit 10:1-Mischungsverhältnis. Das Produkt ist besonders optimiert für das Kleben von Metallen mit geringer Oberflächenvorbereitung – doch auch viele Kunststoffe lassen sich mit DP 8407 NS hochfest verbinden.



- Nicht korrosiv auf Stahl und Buntmetallen
- widerstandsfähig gegenüber Pulverbeschichtungs- und Lackeinbrennzyklen bis 200 °C
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100179482	8407.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, 45 ml	12	Stück
7100179480	8 407 490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, 490 ml	6	Stück
7100105384	8407.B5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, Part B, 18.927 L	1	Fass

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8410NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8410 NS (non-sag) ist ein lösemittelfreier und nicht fließender 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einer Verarbeitungszeit von 10 bis 12 Minuten.



- Kurze Verarbeitungszeit
- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Sehr hohe Schlag- und Schälfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100024055	8410.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8410NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100024045	8410.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8410NS, Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8425NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8425 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Das Produkt ist leicht öltolerant und klebt Metalle wie Aluminium und Edelstahl, Kunststoffe wie ABS, PMMA, PC, PVC, sowie Elastomere und viele andere Werkstoffe. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit.



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 25 Minuten – Handfestigkeit nach 56 Minuten
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Geringe Geruchsentwicklung (im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100078165	8425.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8425NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100078166	8425.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8425NS, Grün, 490 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8610NS

Der 3M™ Scotch-Weld™ Flexible Acrylat-Klebstoff DP8610NS ist ein schwarzer, nicht fließender und geruchsarmer 2-Komponenten-Acrylat-Klebstoff. Dieser hochgradig dehnfähige Acrylat-Klebstoff mit struktureller Festigkeit eignet sich ideal zum Verbinden unterschiedlicher Materialien, zum Fügen dünner Panele, bei denen es auf eine unsichtbare Klebnaht ankommt, sowie für jede andere Anwendung, die flexible Klebnähte erfordert.



- Hochflexibler Strukturklebstoff mit einer Dehnfähigkeit von über 200%
- Nur minimal sichtbare Klebnaht und Schrumpfung beim Härten, sodass dünne Panele verklebt werden können
- Verringert die Belastungen, die durch unterschiedliche Wärmeausdehnungskoeffizienten entstehen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100233359	DP861045	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8610NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100232802	DP8610490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8610NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8625NS

Der 3M™ Scotch-Weld™ Flexible Acrylat-Klebstoff DP8625NS ist ein schwarzer, nicht fließender und geruchsarmer 2-Komponenten-Acrylat-Klebstoff. Dieser hochgradig dehnfähige Acrylat-Klebstoff mit struktureller Festigkeit eignet sich ideal zum Verbinden unterschiedlicher Materialien, zum Fügen dünner Panele, bei denen es auf eine unsichtbare Klebnaht ankommt, sowie für jede andere Anwendung, die flexible Klebnähte erfordert.



- Hohe Dehnfähigkeit und Flexibilität
- Haftet bei nur minimaler Oberflächenvorbereitung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Geruchsarm und nicht entflammbar, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen eine höhere Arbeitssicherheit gewährleistet ist

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100244478	DP862545	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8625NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100244477	DP8625490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8625NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8705NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ geruchsarmen Acrylat-Klebstoff DP8705NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis, der geruchsarm und nicht entflammbar ist. Bei der Version 8705 handelt es sich um eine verbesserte Ausführung der 3M geruchsarmen Acrylat-Klebstoffe, die eine bessere Schlagzähigkeit, Schälfestigkeit, Flexibilität, Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen und Arbeitssicherheit bietet.



- Geruchsarm, nicht entflammbar und ein geringeres toxikologisches Profil, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen ein sichereres Arbeitsumfeld gewährleistet ist
- Haftet auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich Metallen, lackierten Flächen, Kunststoffen und Kompositen – dabei ist nur eine minimale Oberflächenvorbereitung erforderlich, selbst bei leicht öligen Flächen
- Zuverlässige Klebkraft bei niedrigen Temperaturen mit struktureller Festigkeit bei bis zu -40 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100245036	DP870545	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8705NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100245039	DP8705490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8705NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8710NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ Geruchsarmen Acrylat-Klebstoff DP8710NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis, der geruchsarm und nicht entflammbar ist. Bei der Version 8710 handelt es sich um eine verbesserte Ausführung der 3M geruchsarmen Acrylat-Klebstoffe, die eine bessere Schlagzähigkeit, Schälfestigkeit, Flexibilität, Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen und Arbeitssicherheit bietet.



- Geruchsarm, nicht entflammbar und ein geringeres toxikologisches Profil, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen ein sichereres Arbeitsumfeld gewährleistet ist
- Haftet auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich Metallen, lackierten Flächen, Kunststoffen und Kompositen – dabei ist nur eine minimale Oberflächenvorbereitung erforderlich, selbst bei leicht öligen Flächen
- Zuverlässige Klebkraft bei niedrigen Temperaturen mit struktureller Festigkeit bei bis zu -40 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100233349	DP871045	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8710NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100233348	DP8710490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8710NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8725NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ Geruchsarmen Acrylat-Klebstoff DP8725NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis, der geruchsarm und nicht entflammbar ist. Bei der Version 8725 handelt es sich um eine verbesserte Ausführung der 3M geruchsarmen Acrylat-Klebstoffe, die eine bessere Schlagzähigkeit, Schälfestigkeit, Flexibilität, Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen und Arbeitssicherheit bietet.



- Geruchsarm, nicht entflammbar und ein geringeres toxikologisches Profil, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen ein sichereres Arbeitsumfeld gewährleistet ist
- Haftet auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich Metallen, lackierten Flächen, Kunststoffen und Kompositen – dabei ist nur eine minimale Oberflächenvorbereitung erforderlich, selbst bei leicht öligen Flächen
- Zuverlässige Klebkraft bei niedrigen Temperaturen mit struktureller Festigkeit bei bis zu -40 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100244858	DP872545	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8725NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100244480	DP8725490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8725NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8805 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Aufgrund der schnelleren Aushärtung ist das Produkt besonders geeignet für industrielle und gewerbliche Anwendungen, die Festigkeitsaufbau in kurzer Zeit erfordern.



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 4 Minuten – Handfestigkeit nach 9 Minuten
- Geruchsarm
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100098631	8805.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100097636	8,805,490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS, Grün, 490 ml	6	Stück
7100097693	8805.B5N	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS, Grün, Part B, 18.925 L	1	Fass

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8810 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Aufgrund der schnelleren Aushärtung ist das Produkt besonders geeignet für industrielle und gewerbliche Anwendungen, die Festigkeitsaufbau in kurzer Zeit erfordern.

- Handfestigkeit nach 20 Minuten
- Geruchsarm (im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100097704	8810.B55G	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS, Grün, 18.925 L, Part B	1	Fass
7100097574	8810.45	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100075409	8,810,490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS, Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8825 NS ist ein geruchsarmer und zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis.

- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 25 Minuten – Handfestigkeit nach 56 Minuten
- Geruchsarm (im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100067291	8825.B5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS, Grün, 18.7 L	1	Fass
7100067297	8825.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100068120	8825.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS, Grün, 490 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8910NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoff für Nylon DP8910NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden und nicht entflammaren 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Die Klebstoff 8910 sorgt für eine strukturelle Verklebung auf Polyamiden (Nylon), anderen technischen Thermoplasten sowie Aluminium und anderen Metallen, ohne dass eine umfassende Oberflächenvorbereitung durch Plasmabehandlung oder Beflammung erforderlich wäre.



- Strukturelle Verklebung mit Nylon (Polyamiden), ohne dass eine umfangreiche Oberflächenvorbereitung durch Plasmabehandlung oder Beflammung erforderlich wäre
- Hervorragende Klebkraft auf Aluminium, Edelstahl und anderen Metallen, die üblicherweise mit Nylon verbunden werden
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen bis 85 °C und Umgebungen mit höherer Feuchtigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100246046	DP891045	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8910NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100246043	DP8910490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8910NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Ein-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214 Regular

3M™ Scotch-Weld™ 2214 Konstruktionsklebstoffe verfügen über sehr hohe Scherfestigkeit, gute Alterungseigenschaften und ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit. Beide hochleistungsfähigen 1K-Klebstoffe härten bei 120 °C aus und werden zum Kleben von Metallen, Nicht-Eisen-Metallen, von Kunststoffen, Faserverbundwerkstoffen etc. eingesetzt.



- Gute Entlüftungseigenschaften für dichte und blasenfreie Klebnähte
- 1K-Konstruktionsklebstoff mit UL-Listung
- nicht fließend (pastös) eingestellt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079791	2214HT.1	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214, Grau, 1L	2	Kanister
7000000811	2214.177	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214, Grau, 177 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214 Hi-Temp New Formula

3M™ Scotch-Weld™ Epoxidklebstoff 2214 Hi-Temp New Formula wurde entwickelt, um eine hohe Festigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit und glatte Klebelinien zu bieten. Dieses aluminiumgefüllte Produkt wurde für den Einsatz entwickelt, bei dem höhere Festigkeiten zwischen 180 °F bis 350 °F (-82 °C bis 177 °C) erforderlich sind, insbesondere auf Aluminium.

- Einteilig, 100 % Feststoffe, heißhärtender Klebstoff
- Die geschmeidige Pastenkonsistenz geht dorthin, wo sie benötigt wird, ohne abzusacken
- Verbesserte Leistung bei niedrigeren Temperaturen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046474	2214HT177	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214HT, Grau, 177 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis 5005

1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis mit hoher Klebkraft wurde besonders für das Kleben von Holzwerkstoffen miteinander und zu anderen Substraten entwickelt – dazu gehören auch Hölzer mit höherem Feuchtigkeitsgehalt.

- Lösemittelfrei
- kurze Klebspanne
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000110555	5005.310	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis 5005, Transluzent, 310 ml	12	Stück

Kontakt-Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ Oberflächenunempfindlicher Sekundenkleber SIGel

3M™ Scotch-Weld™ SI Gel ist ein hochviskoser und oberflächenunempfindlicher Cyanacrylat-Klebstoff.

- Cyanacrylat-Klebstoff zum Kleben von Naturstoffen mit sich selbst und anderen Fügepartnern
- hochviskos (Gel)
- Sehr gutes Spaltfüllvermögen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027510	SIGEL.300	3M™ Scotch-Weld™ Oberflächenunempfindlicher Sekundenkleber SIGel, 300 g	1	Flasche
7100034009	SIGEL20	3M™ Scotch-Weld™ Oberflächenunempfindlicher Sekundenkleber SIGel, Klar, 20 g	20	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SI1500

3M™ Scotch-Weld™ SI 1500 ist ein hochviskoser und oberflächenunempfindlicher Cyanacrylat-Klebstoff. 3M™ Scotch-Weld™ SI 1500 klebt raue, poröse, leicht verschmutzte und saure Untergründe wie Holz, Pappe, Furniere, Stoffe, Kork und Leder. Produkt eignet sich besonders zum Füllen kleinerer Zwischenräume

- Kleben von oberflächenunempfindlichen Naturstoffen wie Holz, Kork, Leder etc.
- Kein Verlaufen des Cyanacrylat-Klebstoffs in unerwünschte Bereiche
- Sehr gutes Spaltfüllvermögen – geeignet für unterschiedlichste Werkstoffe



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040836	SI1500.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SI1500, Klar, 20 g	10	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff MC100

3M™ Scotch-Weld™ MC 100 ist ein mittelviskoser Cyanacrylat-Klebstoff zum Verbinden von Metallen untereinander und mit anderen Werkstoffen. Das Produkt eignet sich für den Einsatz auf glatten, ebenen Oberflächen. Scotch-Weld MC 100 wird z. B. eingesetzt zur Montage von Kupfer-Messing-galvanisierten Bändern an Metall.

- Klebt Metalle, auch verzinkte Oberflächen
- mittelviskos
- Starke, langlebige und alterungsbeständige Verbindungen auf den unterschiedlichsten Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038866	100WILKI	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff MC100, Klar, 500 g	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100

3M™ Scotch-Weld™ PR 100 ist ein mittelviskoser Cyanacrylat-Klebstoff.

- Kunststoffe und Gummi
- mittelviskos
- auf vielen Werkstoffen einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100033657	PR100.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100, Klar, 20 g	10	Stück
7100033726	PR100.50	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100, Klar, 50 g	10	Stück
7100033708	PR100.500	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100, Klar, 500 g	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR1500

3M™ Scotch-Weld™ PR 1500 ist ein hochviskoser Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere. Cyanacrylat-Klebstoff für die besonderen Anforderungen von Kunststoffen wie ABS, PA, PC und PVC sowie von Gummi.

- Schnelles Kleben für zügigen Fortschritt in der Produktion
- entwickelt für besondere Anforderungen von Oberflächen wie PA, EPDM, Gummi etc.
- hochviskos



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034078	PR150050	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR1500, Klar, 50 g	10	Stück
7100034071	PR1500.500	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR1500, Klar, 500 g	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100

3M™ Scotch-Weld™ SF 100 ist ein mittelviskoser und sehr schnell aushärtender Cyanacrylat-Klebstoff. Geeignet für Anwendungen, in denen Geschwindigkeit das Maß der Dinge ist. Kleben von Kunststoffen, Elastomeren, Metallen, Papier, Leder, Kork, Holz etc.

- Handfestigkeit bereits in Sekunden – für höchste Produktivität.
- Auftrag genau eines Tropfens durch kurzes Drücken auf die Flasche – Auftrag einer Raupe in gewünschter Länge durch anhaltendes Drücken.
- In vielen Werkstoffkombinationen einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034060	SF100.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100, Klar, 20 g	10	Stück
7100034525	SF100.50	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100, Klar, 50 g	10	Stück
7100033985	SF100.500	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100, Klar, 500 g	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF20

3M™ Scotch-Weld™ SF 20 ist ein niedrigviskoser und sehr schnell aushärtender Cyanacrylat-Klebstoff. Geringe Menge an Cyanacrylat-Klebstoff ist ausreichend zum hochfesten Kleben vieler Kunststoffe und Metalle, von Gummi, Holz, Leder und anderer Werkstoffe.

- Handfestigkeit bereits in Sekunden – für höchste Produktivität.
- Auftrag genau eines Tropfens durch kurzes Drücken auf die Flasche – Auftrag einer Raupe in gewünschter Länge durch anhaltendes Drücken.
- Kleben auf unterschiedlichsten Werkstoffen inklusive Leder, Kork, Holz, Kunststoffen und Gummi



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034279	SF20.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF20, Klar, 20 g	10	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Anaerobe Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL42

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL 42 ist ein mittelfester 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff. Härtung unter Ausschluss von Sauerstoff und in Anwesenheit von Metallen.

- TL 42 sichert Befestigungsbolzen und Gehäuseschrauben auch ungereinigter belasteter Maschinenteile
- Einsatz in Anwendungen mit hoher Belastung bei geforderter Wiederlösbarkeit
- Geeignet für den Einsatz an Teilen, die zur Wartung mit Werkzeug von Hand demontiert werden müssen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034072	TL42.250	3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL42, Blau, 250 ml	5	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL43

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL 43 ist ein leicht öltoleranter und mittel- bis hochfester 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff.

- Blau
- mittel- bis hochfest
- leicht öltolerant feste und strapazierfähige Verbindung zum Sichern und Kleben von Schrauben



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034008	TL43.50	3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL43, Blau, 50 ml	10	Stück

Schmelzklebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ Auftragsgerät für Reaktive Schmelzklebstoffe PUR 250

Der 3M™ Scotch-Weld™ PUR-Klebstoff EZ250150 bietet eine großzügige Klebspanne von 150 Sekunden, um das Durchführen komplexer Montagen und das Bearbeiten großer Werkstücke zu ermöglichen. Er eignet sich für eine große Bandbreite von Betriebstemperaturen. Er ist ideal zum Verkleben von Holz, Kunststoffen, Glas und Metall. Diese Komplettlösung mit Klebstoff und Dispenser ermöglicht schnelle und einfache Reinigung und bietet praktisches Zubehör für den Klebstoffauftrag.

- Die lange Verarbeitungszeit ermöglicht das Positionieren von Werkstücken
- Erzeugt hochfeste Verbindungen, die beständig gegen Weichmacher sind
- Haftet auf verschiedenen Materialien einschließlich Holz, Kunststoffen, Glas und Metall



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028622	CD2	3M™ Scotch-Weld™ Auftragsgerät für Reaktive Schmelzklebstoffe PUR 250, 220V	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE 031 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Kunststoffen und Holz. TE 031 ist extrudierbar und wird idealerweise mit dem 3M™ Scotch-Weld™ PUR 250 Auftragsgerät auf die Werkstoffe appliziert.

- Kleben von Kunststoffen wie PA, PC, PMMA, Polystyrol, PVE etc.
- Kurze Klebspanne erlaubt schnelles Kleben
- Hohe konstruktive Festigkeit von über 6 MPa



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000903	031S	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031, Schwarz, 295 ml	5	Kanister
7000028589	031W.2US	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031, Weiß, 2 kg	6	Beutel
7000000902	031W	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031, Weiß, 295 ml	5	Kanister

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE100

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE 100 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben unterschiedlichster Werkstoffe.

- mittlere Klebspanne
- Kleben von Holz und ausgewählten Kunststoffen
- Festkörpergehalt 100 %



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028590	100W	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE100, Weiß, 295 ml	5	Flasche

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE200

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE 200 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Holz und ausgewählten Kunststoffen.

- lange Klebspanne
- sehr dünne und nicht sichtbare Klebfugen
- Festkörpergehalt 100 %



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000905	200W	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE200, Weiß, 295 ml	5	Flasche

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230 Off-white

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS 230 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Kunststoffen und Holz. Sprüh- und extrudierbar mit langer Klebspanne. Die lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.

- Lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff eignet sich für vielseitige Werkstoffkombinationen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046534	230W.2	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Weiß, 2 kg	36	Beutel
7000000898	230W295	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Weiß, 295 ml	5	Flasche

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS 230 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Kunststoffen und Holz. Sprüh- und extrudierbar mit langer Klebspanne. Die lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.

- Lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff eignet sich für vielseitige Werkstoffkombinationen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046541	230S.2	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Schwarz, 2 kg	36	Beutel
7000000906	230S.295	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Schwarz, 295 ml	5	Flasche

Lösungsmittelbasierte Klebstoffe

3M™ Zylinder Sprühklebstoff HoldFast 70

3M™ Zylinder Sprühklebstoff Hold Fast 70 wird eingesetzt zum Kleben von Schaum- und faserverstärkten Kunststoffen, Polystyrol, Isoliermaterialien etc. Das Produkt verfügt über sehr kurze Abluftzeit bei langer Klebspanne – so bleibt ausreichend Zeit für die exakte Positionierung und Ausrichtung der Werkstoffe. Eignung auch zur Dichtung und als Schutz vor Feuchtigkeit.

- Schnelles Kleben von Schaum- und faserverstärkten Kunststoffen, Polystyrol, von Schaumstoffen und Isoliermaterialien, Abtropfblechen, Textilien etc.
- sehr kurze Abluftzeit – lange Klebspanne
- kein Absacken und Durchschlagen bei porösen Werkstoffen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100138478	ZYL70	3M™ Zylinder Sprühklebstoff HoldFast 70, Transluzent, 12.3 kg	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere FoamFast 74

3M™ Foam Fast Sprühklebstoff 74 ist ein schnell trocknendes Produkt, das besonders für das Kleben von Schaumstoffen entwickelt wurde. Kurze Abluftzeit und Klebspanne ermöglicht schnelles Verarbeiten. Per Knopfdruck wird Foam Fast 74 direkt und am richtigen Ort auf die Werkstoffoberfläche aufgetragen.

- besonders für Schaumstoff-Klebung geeignet
- kein Sprühnebel bei unterschiedlichen Auftragsbreiten
- Profi-Qualität für dauerhafte und anspruchsvolle Verbindungen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116772	74	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere FoamFast 74, Orange, 500 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Repositionable 75

3M™ Repositionable 75 ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für wiederlösbare und repositionierbare Verbindungen. Haftung in Sekunden – dabei jedoch dauerklebrig (repositionierbar und wiederlösbar).

- wiederlösbare Verbindung bei einseitigem und dünnem Auftrag
- Kleben empfindlicher und leichtgewichtiger Substrate ohne Zerstörung der Oberflächen
- Dauerklebrig mit schneller Anfangshaftung (kann häufig repositioniert werden)



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116775	75	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Repositionable 75, Klar, 500 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Tack 76

3M™ Hi-Tack 76 ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für dauerhafte Verbindungen.

- Hohe Klebrigkeit
- für großflächige Klebungen geeignet
- Kleben von Metallen, Holz, Pappe, Filz, Gummi sowie von Schaum- und Kunststoffen (PE und PP) miteinander und mit anderen Werkstoffen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116779	76	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Tack 76, Beige, 500 ml	12	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Rubber and Vinyl 80

3M™ Rubber and Vinyl 80 ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für dauerhafte Verbindungen.

- Kleben von Gummi und PVC (Vinyl-Werkstoffe)
- Gute Temperaturbeständigkeit bis 95 °C
- kann für Deckenverkleidungen im Automobilbau verwendet werden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116787	80	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Rubber and Vinyl 80, Gelb, 500 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Strength 90

3M™ Sprühklebstoff Hi-Strength 90 eignet sich für das Kleben von Metallen, Holz, Textilien, Gummi sowie von Schaum- und diversen (auch niederenergetischen) Kunststoffen. Kurze Abluftzeit und Klebspanne ermöglicht schnelles Verarbeiten. Per Knopfdruck wird Hi-Strength 90 direkt und am richtigen Ort auf die Werkstoffoberfläche aufgetragen.

- Profi-Qualität für dauerhafte und anspruchsvolle Verbindungen
- kein Sprühnebel bei unterschiedlichen Auftragsbreiten
- kurze Abluftzeit und Klebspanne



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116790	90	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Strength 90, Beige, 500 ml	12	Kanister

3M™ Zylinder Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere High-Strength 94CA

3M™ Zylinder Sprühklebstoff Hi-Strength 94 CA wird eingesetzt zum Kleben von Laminaten und Furnieren mit Holz, MDF, Melamin etc. sowie von Gummi und Metallen. Das Produkt mit hohem Festkörperanteil erzeugt starke und beständige Verbindungen.

- Produkt mit hohem Festkörpergehalt für zuverlässiges Kleben
- nachträglich formbare Verbindungen
- Schnell trocknend – für die zügige Montage



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100176092	CIL94CAN	3M™ Zylinder Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Strength 94CA, Transluzent, 11.9 kg	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10

3M™ Universal-Klebstoff 10 wird ohne Härterzusatz verwendet und verfügt über lange Klebspanne. Das Produkt ist wasser- und ölbeständig und wird zum Kleben von Metallen und Kunststoffen verwendet. Besondere Eignung beim Kleben von Schichtstoff-, Dekor- und Hartfaserplatten, von Sperrholz, Furnieren, Blechen, Gummi, Leder und Textilien.



- Kleben von Blechen, Edelstahl, Aluminium, kaltgewalztem Stahl und vieler Kunststoffe mit unterschiedlichen weiteren Substraten
- Kontakt-Klebstoff
- Verarbeitung von großen Bauteilen möglich

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080206	10.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10, Gelb, 1 L	6	Kanister
7000080207	10.5	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10, Gelb, 5 L	2	Kanister
7000080208	10.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10, Gelb, 20 L	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1300

3M™ Gummi-Klebstoff 1300L TF ist ein Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis mit kurzer Klebspanne und hoher Anfangsfestigkeit. Das Produkt ist schnell handfest, verfügt über hohe Temperaturbeständigkeit und wird häufig zum Kleben von Natur- und Kunstkautschuk oder Gummi auf Metallen, Holz und Kunststoffen verwendet. Eignung auch zum großflächigen Kleben von Gummibahnen oder Stoßfängern.



- Gummi-Klebstoff
- Gute Alterungs-, UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe Anfangsfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100036550	1300.1	3M™ Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1300, Gelb, 1 L	6	Liter

3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1357

3M™ Neopren-Klebstoff 1357 ist ein Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis mit langer Klebspanne und hoher Anfangsfestigkeit.



- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
- Schneller Festigkeitsaufbau
- MMM-A-121 konform

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038272	1357.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1357, Gray-Green, 1 L	6	Liter
7100038129	1357.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1357, Gray-Green, 20 L	20	Liter

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 2141

3M™ Gummi-Klebstoff 2141 ist ein Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis mit kurzer Klebspanne und guten Alterungseigenschaften.

- Öl- und wasserbeständig
- kurze Klebspanne
- Kleben von Natur- und Kunstkautschuk wie Neopren, SBR-Gummi miteinander und mit vielen anderen Substraten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046346	2141.0,9	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 2141, Braun, 900 ml	12	Kanister

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099

3M™ Kunststoff-Klebstoff 1099 mit einer Klebspanne von 40 Minuten trocknet schnell. Das Produkt ist öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig. Bei einem Temperatureinsatzbereich zwischen -40 °C bis +120 °C wird gute Haftung auf vielen Kunststoffen sowie auf Hart- und Weich-PVC erzielt.

- Kunststoff-Klebstoff mit hohen Festigkeiten (Steigerung durch Wärmebehandlung)
- Öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig
- Erlaubt starke und flexible Verbindungen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079821	1099.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 1 L	6	Kanister
7000033732	1099.5	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 5 L	10	Liter
7000033731	1099.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 20 L	20	Liter
7000033748	1099.150	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 150 ml	12	Stück
7000079824	1099.200	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 200 L	200	Liter

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847

3M™ Universal-Klebstoff 847 ist ein Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis zum Kleben von Kunststoffen, Gummi, Metallen, Holz, Leder etc. – dabei werden starke und dauerhafte Verbindungen erzeugt. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Öl- und Treibstoffbeständigkeit aus und wird häufig zum Kleben von Gummi und weiteren Dichtmaterialien verwendet.

- Gute Alterungseigenschaften
- Hohe Festigkeit
- Klebspanne von bis zu 20 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079843	847HS.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847, Braun, 20 L	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun

3M™ Universal-Klebstoff 847 ist ein Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis zum Kleben von Kunststoffen, Gummi, Metallen, Holz, Leder etc. – dabei werden starke und dauerhafte Verbindungen erzeugt. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Öl- und Treibstoffbeständigkeit aus und wird häufig zum Kleben von Gummi und weiteren Dichtmaterialien verwendet.

- Gute Alterungseigenschaften
- Hohe Festigkeit
- Klebspanne von bis zu 20 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079819	847.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 1 L	6	Kanister
7000079823	847.5	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 5 L	2	Kanister
7000079817	847.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 20 L	1	Stück
7000079818	847.150	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 150 ml	12	Stück

3M™ Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere 4693

3M™ Kunststoff-Klebstoff 4693 ist ein Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere.

- Kleben von Kunststoffen wie PA, PE, PP, schlagfestem PS, PMMA sowie Hart-PVC und ABS
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Klebspanne von bis zu 60 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000923	4693.5GA	3M™ Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere 4693, Transparent, 18.92 L	1	Kanister
7000046574	4693.1Q	3M™ Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere 4693, Transparent, 946 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Super 77

3M™ Super 77™ ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für dauerhafte Verbindungen. Seine kurze Abluftzeit und Klebspanne erlaubt zügiges Arbeiten beim Kleben von vielen Materialien. Per Knopfdruck wird Super 77™ direkt und am richtigen Ort auf die Werkstoffoberfläche aufgetragen.

- Multi-Talent für unterschiedlichste Leichtbau-Werkstoffe
- hohe Klebrigkeit erlaubt Verzicht auf Klammern oder andere temporäre Befestigungen
- Klebspanne maximal 30 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116782	77	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Super 77, Beige, 500 ml	12	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1022

3M™ Universal-Klebstoff 1022 ist ein Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis.

- Öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig
- Hohe Festigkeit
- Klebspanne von bis zu 5 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079839	1022.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1022, Rot-Braun, 1 L	6	Liter
7000079840	1022.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1022, Rot-Braun, 20 L	1	Stück

Wasserbasierte Klebstoffe

3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF

3M™ Fastbond™ 30 NF ist ein Dispersionsklebstoff auf Polypropylenbasis mit langer Klebspanne. Fastbond 30 NF ist geeignet zum Kleben von Schaum- und Kunststoffen, Aluminium, Holz, Karton, Kork, Filz, Leder, Glas, Keramik miteinander und mit anderen Materialien.

- Kleben vieler Werkstoffe mit hoher Soforthaftung
- Temperatureinsatzbereich bis 110 °C
- sprühbar – auch mit Pinsel oder Walze aufzutragen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080239	30.1	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 1 L	6	Kanister
7000080242	30.5	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 5 L	2	Kanister
7000080245	30.20	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 20 L	1	Stück
7000080246	30.200	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 200 L	200	Liter

3M™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49

3M™ Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49 eignet sich zum Kleben leichter Isolierwerkstoffe wie Glas- und Steinwolle, Filz, Textilien, Vlies etc. mit Holz, Metallen und vielen Kunststoffen – sein hoher Festkörpergehalt sorgt dabei für hohe Ergiebigkeit.

- Hohe Klebrigkeit
- erfüllt ASTM E-84
- einseitiger Auftrag spart Geld und Zeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079968	49.2	3M™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49, Transparent, 2 L	3	Kanister
7000079967	49.20	3M™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49, Transparent, 20 L	20	Liter

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF

3M™ Fastbond™ 2000 NF ist ein Kontaktklebstoff mit Soforthaftung und hoher Festigkeit. Zu den Vorzügen des Produkts zählt auch die gute Feuchtigkeitsbeständigkeit.



- Kontaktklebstoff auf Polypropylenbasis
- Schnelle Soforthaftung und hohe Flexibilität
- Temperatureinsatzbereich bis 110 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080250	FBAKT2N	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF, Aktivator, Klar, 2 L	3	Kanister
7100083354	2000B	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF, Blau, Part B, 17 L	1	Fass
7100029348	2000NF.5	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF, Klar, 19 L	19	Liter
7100029518	2000NF/200	3M™ Fastbond™ Kontaktklebstoff 2000NF, Blau, Set (200 L Basis + 20 L Aktivator)	220	Liter

3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF

3M™ Fast Tack 1000 NF ist ein Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis mit schneller Soforthaftung, der über hohe Temperaturbeständigkeit verfügt. Das Produkt ist polychloropren-frei und enthält weder Lösemittel noch flüchtige organische Verbindungen (VOC) – das erhöht die Sicherheit für die Anwender beim Auftrag.



- Polychloropren-frei – lösemittelfrei – enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Produkt ist stark und produktiv schon bei einseitigem Auftrag
- mit schneller Soforthaftung für höheren Durchsatz ausgestattet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100011610	1000N.1	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Neutral, 3.78 L	4	Flasche
7100025154	1000N.5	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Neutral, 18.92 L	5	Kanister
7100007793	1000V.1	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Violett, 3.78 L	4	Stück
7000046563	1000V.5	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Violett, 18.92 L	1	Kasten

Heißschmelzkleber

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731

3M™ Hot-Melt 3731 ist ein Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis mit 100 % Festkörpergehalt zum Verbinden niederenergetischer Kunststoffe. Das Produkt überzeugt mit guter Schlag- und Schälfestigkeit und verfügt über hohe Temperaturbeständigkeit.



- Kein Schrumpfen und Verziehen der Werkstoffe
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 130 °C
- Kleben von Werkstoffen mit niedriger Oberflächenenergie

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020337	3731PG	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731 PG II, Beige, 25 mm x 76 mm, 10 kg	1	Kasten
7100009195	3731TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731 TC Q, Beige, 16 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7100031985	3731GRAN	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731, Granulat, Beige, 10 kg	1	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3738

3M™ Schmelzklebstoff 3738 liefert eine starke, zuverlässige Verbindung, die dauerhaft haltbar und stark belastbar ist. Der Schmelzklebstoff 3738 kann durch den Feststoffgehalt von 100 % die Anforderungen verschiedenster Anwendungen erfüllen.



- Klebstoff mit 100 % Feststoffgehalt, der starke, zuverlässige Verbindungen erzeugt
- Allzweck-Klebstoff zum Kleben verschiedenster Materialien
- Trotz umfangreichen Anwendungen durch eine hohe Dosierungsrate

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020456	3738PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3738, PG II, Braun, 25.4 mm x 76.2 mm, 10 kg	1	Kasten
7100008738	3738TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3738, TC Q, Braun, 15.8 mm x 203.2 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748

Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis. Besonders geeignet für Kunststoffe und für Elektro- / Elektronikanwendungen. Gute Schälfestigkeit. Beständig gegen Kälte- / Wärmeschock-Wechselbelastungen. Kleben von PE, PP sowie Vergießen und Verstärken von Bauteilen.



- Zeichnet sich durch hervorragende Niedrigtemperatur-Thermoschockeigenschaften für optimale, langfristige Haftung aus
- Gute Hitzebeständigkeit sorgt für Beständigkeit bei Temperaturschwankungen
- Dank überragender elektrischer Eigenschaften eine ideale Lösung für elektrische Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100005566	3748PG	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748, PG II, Weiß, 25.4 mm x 76.2 mm, 10 kg	1	Stück
7000000878	3748TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748, TC Q, Weiß, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7000000879	3748TC	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748, TC, Weiß, 15.8 mm x 50.8 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748V-0

3M™ Hot-Melt 3748 VO ist ein Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis mit 100 % Festkörpergehalt zum Verbinden unterschiedlichster Werkstoffe. Das Produkt löscht sich selbst, sobald die Zündquelle beseitigt wird. 3M™ Schmelzklebstoff 3748 VO verfügt über gute elektrische und thermische Eigenschaften für Steckbrücken, Leiterplatten und andere elektronische Anwendungen.



- Gute Beständigkeit gegen Wechselbelastungen (Kälte-/Wärmeschock)
- Kleben niederenergetischer Kunststoffe (PE und PP)
- Schmelzklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt – minimaler Schrumpfung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000887	3748VO-Q	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748V-0, Q, Gelb, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762

3M™ Schmelzklebstoff 3762 ist ein wirtschaftlicher, schnell aushärtender Schmelzklebstoff auf Kunstharz-basis mit 100 % Feststoffgehalt. Es ist als Allzweck-Klebstoff konzipiert sowie zum Versiegeln von Karton, Wellpappe und allgemeinen Verpackungen. Wenn er bis zu seinem angegebenen Schmelzpunkt erhitzt wird, zieht er sofort an, ist innerhalb von Sekunden handfest und eignet sich damit für eine Produktion mit hohen Taktzahlen.



- Aggressive heiße Haftung, die schnell handfest wird und sich zum Verpacken und anderen Anwendungen eignet
- Eine mittlere Verarbeitungszeit ermöglicht Positionieren und Anpassen
- Verklebt schwer abzudichtende Substrate, z. B. leicht gewachste Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046513	3762PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762, PG II, Beige, 25.4 mm x 50 mm, 10 kg	1	Kasten
7100023053	3762TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762, TC Q, Beige, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7100020333	3762TC	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762, TC, Beige, 15.8 mm x 50 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762LM

3M™ Schmelzklebstoff 3762LM ist ein zu 100 % fester, schnell abbindender Schmelzklebstoff für Verpackungs- und Versandanwendungen. Es ist ideal zum Verkleben von Wellpappekartons, Holz, Spanplatten, Spanplatten und Schaumstoffen. Der empfohlene Anwendungstemperaturbereich liegt zwischen 121 und 132 °C (250-270 °F).



- Aggressive „Heiße Haftung“ mit schnell erreichter Handhabungsfestigkeit
- Kurze offene Zeit ermöglicht schnelle Montagelinien
- Klebt sicher schwer zu versiegelnde Untergründe wie leicht gewachste Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100025246	3762LMQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762LM, TC Q, Beige, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3764

3M™ Schmelzklebstoff 3764 ist ein transparenter thermoplastischer Kunststoff mit 100 % Feststoffgehalt, der auf vielen Kunststoffen haftet, einschließlich Polyolefin. Dieser Schmelzklebstoff ist bei niedrigen Temperaturen flexibel und eignet sich aufgrund seiner außergewöhnlichen Klebkraft für verschiedenste Anwendungen und Branchen.



- Der thermoplastische Kunststoff mit 100% Feststoffgehalt lässt sich eine Zeit lang anpassen, um unterschiedliche Projektanforderungen zu erfüllen
- Er ist bei niedrigen Temperaturen flexibel, um Änderungen und Positionierungen beim Auftragen zu erleichtern
- Stoßfestigkeit liefert langfristige Haltbarkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000884	3764PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3764, PG II, Transparent, 16 mm x 200 mm, 10 kg	1	Kasten
7100008178	3764TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3764, TC Q, Transparent, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Kasten

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3779

3M™ Scotch-Weld™ Polyamid-Schmelzklebstoff 3779 ist ein bernsteinfarbener thermoplastischer Hochleistungsklebstoff, der eine hohe Beständigkeit gegen Hitze, Stöße, Kraftstoff und Öl aufweist. Dieser vielseitige Schmelzklebstoff ist eine effektive Lösung für viele Anwendungen, einschließlich Elektronik und beim Vergießen.



- Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit bis 150°C
- Hochleistungsfähiger Polyamid-Klebstoff mit ausgezeichneter Scherfestigkeit
- Der Mehrzweckklebstoff funktioniert auf einer Vielzahl von Substraten, einschließlich der meisten Kunststoffe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000888	3779TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3779, TC Q, Gold-Gelb, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3789

3M™ Hot-Melt 3789 ist ein Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis zum Verbinden von Kunststoffen. Das Produkt mit 100 % Festkörpergehalt ist UL-gelistet und verfügt über gute Schlagfestigkeit. 3M™ Schmelzklebstoff 3789 ist geeignet für Anwendungen, in denen beide Substrate höheren Temperaturen ausgesetzt sein können.



- Gute Schlagfestigkeit
- Öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig
- Gute Temperaturbeständigkeit bis 105 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100008737	3789TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3789, TC Q, Gold-Gelb, 15.9 mm x 203 mm, 5kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792

3M™ Schmelzklebstoff 3792 besteht aus thermoplastischem Kunstharz und hat einen Feststoffgehalt von 100%. Er ist daher bei Erhitzung geruchsarm und trägt so zu einer angenehmen Arbeitsumgebung bei. Wenn dieser Klebstoff mit unseren speziell für die manuelle Bearbeitung entwickelten 3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräten verwendet wird, lässt er sich schnell und zuverlässig verarbeiten.



- Transparent nach Austrocknung für ein sauberes Erscheinungsbild
- Verarbeitungszeit lässt für die Genauigkeit Anpassungen und Positionierung zu
- 3792: Transparenter Mehrzweck-Klebstoff für Holz, Textilien, Polster und andere leichte Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020334	3792PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, PG II, Transparent, 25.4 mm x 76.2 mm, 10 kg	1	Kasten
7000000891	3792TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, TC Q, Transparent, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7100020336	3792TC	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, TC, Transparent, 25.4 mm x 50 mm, 5 kg	1	Kasten

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792LM

3M™ Schmelzklebstoff 3792 besteht aus thermoplastischem Kunstharz und hat einen Feststoffgehalt von 100%. Er ist daher bei Erhitzung geruchsarm und trägt so zu einer angenehmen Arbeitsumgebung bei. Wenn dieser Klebstoff mit unseren speziell für die manuelle Bearbeitung entwickelten 3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräten verwendet wird, lässt er sich schnell und zuverlässig verarbeiten.

- Transparent nach Austrocknung für ein sauberes Erscheinungsbild
- Verarbeitungszeit lässt für die Genauigkeit Anpassungen und Positionierung zu
- 3792: Transparenter Mehrzweck-Klebstoff für Holz, Textilien, Polster und andere leichte Materialien



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000880	3792LMQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, LM TC Q, Transparent, 25.4 mm x 76.2 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 6111

Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis. Besonders geeignet für niederenergetische Kunststoffe. Sehr gute Schlagfestigkeit. Gute Schälfestigkeit. Sehr hohe Temperaturbeständigkeit bis 130°C. Kleben von Kunststoffen wie PE, PP etc.



- Sprühbarer Klebstoff mit 100 % Feststoffgehalt ohne flüchtige Bestandteile
- Ausgezeichnete Klebkraft auf Polypropylen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (LSE)
- Verlängerte offene Zeit ermöglicht großflächige Montage

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100023018	6111TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 6111, Beige, 19 mm x 19 mm, 10 kg	1	Kasten

Klebedichtungen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 740UV

3M™ Adhesive Sealant 740 UV ist ein einkomponentiges, feuchtigkeitshärtendes, elastomeres, isocyanat-freies Dichtungsmittel. Dieses kosmetische Dichtungsmittel bietet außergewöhnliche UV-Beständigkeit und langfristige Flexibilität.

- Hochleistungsdichtung
- UV-Beständigkeit
- Dauerhaft elastisch, um Gelenkbewegungen zu ermöglichen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100078074	740W290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 740UV, Weiß, 290 ml	12	Stück
7100077297	740W600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 740UV, Weiß, 600 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760 ohne Isocyanate ermöglicht permanente flexible und widerstandsfähige Verbindungen. Das Produkt ist in feuchtem Zustand überstreichbar und verfügt über exzellente UV-Beständigkeit.

- Sehr gute Adhäsion zu den meisten Fügepartnern
- auch vor Hautbildung überstreichbar
- über sowie unter Wasser einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100062076	760G290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Grau, 290 ml	12	Stück
7000061768	760G600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Grau, 600 ml	12	Stück
7100062075	760S290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Schwarz, 290 ml	12	Stück
7100062077	760W290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Weiß, 290 ml	12	Stück
7000061766	760W600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Weiß, 600 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 780

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 780 ist frei von Isocyanaten und verfügt über sehr gute UV-Beständigkeit. Aushärtung erfolgt bei Luftfeuchtigkeit – Bildung einer flexiblen und beständigen Verbindung mit sehr guter Klebkraft.

- Isocyanatfrei
- gute Haftung auf den meisten Substraten
- Dichten und Kleben mit nur geringer Ausgasung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000077254	780W295	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 780, Weiß, 295 ml	12	Stück

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 4000UV

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 4000 UV mit hervorragender UV-Beständigkeit ist pastös und baut exzellente Dichteigenschaften auf.

- Exzellente Dichteigenschaften
- Hervorragende UV-Beständigkeit in der Kunststoff-Scheibenklebung
- über sowie unter Wasser einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095179	06580E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 4000UV, Weiß, 295 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Poyurethanbasis 4200FC

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse 4200 FC ist pastös und verfügt über exzellente Wasser- und Salzsprühbeständigkeit.

- Flexible Versiegelung der meisten Werkstoffe
- Kleb- und Dichtmasse
- Nach der Hautbildung überstreichbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079890	06564E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Poyurethanbasis 4200FC, Schwarz, 310 ml	12	Stück

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 5200

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 5200 ist besonders strapazierfähig und entwickelt gute Dichteigenschaften. Seine hohe Flexibilität erlaubt den Abbau von Vibrationen, Schockbelastungen sowie Schrumpfen oder Anschwellen. Das Produkt verfügt zudem über exzellente Witterungs- und Salzwasserbeständigkeit.

- Hohe Dichteigenschaften
- sorgt für wasserdichte Verbindungen
- über sowie unter Wasser einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100082441	757465	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 5200, Weiß, 295 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540

Polyurethan Kleb- und Dichtmasse. Niedrigmodulig. Hautbildungszeit von 1 bis 2 Std. Elastische Verbindungen zu Kunststoffen, Fiberglas, Aluminium, Stahl, Holz etc. - Ermöglicht die Übertragung höherer Kräfte zwischen den Fügepartnern.

- Produkt für elastische Verbindungen
- niedrigmodulig mit langer offener Zeit
- nach Hautbildung überstreichbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070298	540G310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Grau, 310 ml	12	Stück
7000070288	540S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Schwarz, 310 ml	12	Stück
7000070299	540S600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Schwarz, 600 ml	12	Stück
7000077193	540W.600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Weiß, 600 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 560

Verwenden Sie die 3M™ Polyurethan-Kleb- und Dichtmasse 560, um verschiedenste Materialien miteinander zu Kleben, einschließlich Kunststoffe, GFK, SMC, Aluminium, Stahl, beschichtetes Metall und Holz. Dieser sehr starke Klebstoff ist für Situationen ideal, in denen zusätzliche Haft- und Haltekraft erforderlich sind, wie die Verlegung von Platten und anderen Materialien.



- Karosserie-Klebstoff
- Sehr hohe Klebkraft
- Rauch- und Flammenschutz, Hautbildung nach 50 Minuten

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070289	560S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 560, Schwarz, 310 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550 FC ist niedrigmodulig mit schneller Aushärtung sowie mittlerer Festigkeit und ermöglicht permanente elastische Verbindungen.



- Dichten von Dehnungsfugen
- nach Hautbildung überstreichbar
- über sowie unter Wasser einsetzbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061787	550G310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Grau, 310 ml	12	Stück
7000061789	550G600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Grau, 600 ml	12	Stück
7000061786	550S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Schwarz, 310 ml	12	Stück
7000061788	550S600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Schwarz, 600 ml	12	Stück
7000061785	550W310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Weiß, 310 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 590

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 590 ist höhermodulig mit schneller Aushärtung und kann auf Kunststoffen wie PMMA und PC sowie für die Scheibenklebung eingesetzt werden.



- Hochfestes Kleben von Glas
- besteht Crashtest gemäß FMVSS 212
- Hautbildungszeit 30 Minuten – Wegfahrzeit 3 Stunden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061753	590S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 590, Schwarz, 310 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis 800

3M™ Kleb- und Dichtmasse 800 ist eine Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis mit guter Haftung auf metallischen Oberflächen. Die schnell trocknende, flexible und gummiartige Dichtungsmasse ist öl-, treibstoff-, witterungs- und feuchtigkeitsbeständig.

3M™ Kleb- und Dichtmasse 800 wird vorzugsweise zum Abdichten von Lüftungskanälen in Klimaanlage eingesetzt. Das Produkt findet auch Anwendung für Abdichtungen von schmalen Fugen und Stößen im Metallbau

- Rotbrauner, streichfähiger Dichtstoff
- Sorgt für eine dauerhafte, alterungsbeständige und flexible gummiartige Abdichtung
- Nicht mehr klebrig nach 5–10 Minuten, sodass eine schnelle Anwendung möglich ist



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000793	800.1	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis 800, Rot-Braun, 3.785 L	4	Kanister
7000000792	800.150	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis 800, Rot-Braun, 147 ml	36	Flasche

3M™ Scotch-Seal™ Dichtmasse für Metalle 2084

3M™ Scotch-Seal™ Dichtmasse für Metalle 2084 ist eine auf vielen Werkstoffen einsetzbare Dichtmasse mit mittlerer Viskosität.

- Glas-Metall-Dichtung in Fenstern und Türen
- Öl-, treibstoff- und feuchtigkeitsbeständig
- Wasser-, öl- und kraftstoffbeständig



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046343	2084.150	3M™ Scotch-Seal™ Dichtmasse für Metalle 2084, Silber, 147 ml Tube	36	Stück

Silikondichtmassen

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200 ist pastös und für den Einsatz im Außeneinsatz oberhalb der Wasserlinie empfohlen.

- Produkt versiegelt unterschiedlichste Werkstoffe
- nicht fließende Rezeptur ermöglicht das Kleben und Dichten vertikaler Oberflächen
- für Dichtungen im Außeneinsatz empfohlen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095175	05601E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200, Schwarz, 280 ml	24	Stück
7000095173	05602E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200, Transparent, 280 ml	24	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Applikatordüsen und -spitzen

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüsen für die effiziente Anwendung von 3M™ Scotch-Weld™ Strukturklebstoffen in Duo-Pack (DP) Kartuschen: Jede Düse sorgt für gründliches Mischen und präzises Auftragen von Zweikomponenten-Klebstoffen und Vergussmassen.



- Ermöglicht gründliches Mischen und präzises Auftragen von Zweikomponenten-Strukturklebstoffen
- Die verjüngte Spitze kann auf die gewünschte Raupengröße zugeschnitten werden
- Minimierung des Klebstoffabfalls; einfaches Ersetzen durch eine neue Düse, um den restlichen Klebstoff in einer Kartusche zu verwenden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061797	D200/400	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse für 200 ml bzw. 400 ml Kartuschen	36	Stück
7100015959	D490	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse für 490 ml Kartuschen	36	Stück
7100148766	D48.5-72CV	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse, Weiß Helical, für 48,5 ml und 50 ml Kartuschen	72	Stück
7100104991	D48.5S	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Quadro Mischdüse für 48,5 ml und 50 ml Kartuschen	36	Stück
7100262488	D48.5S	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Quadro Mischdüse für 48,5 ml und 50 ml Kartuschen	36	Stück

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse

Statik-Mischer für 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe sorgen für die saubere und optimale Mischung beider Komponenten. Statik-Mischer sind auf Kartuschenformat und Konstruktionsklebstoff abgestimmt.



- Gründliche Durchmischung und präziser Auftrag
- für 2K-Konstruktionsklebstoffe in Doppelkartuschen einsetzbar
- Saubere und optimale Mischung beider Komponenten

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000087691	D801	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse 7, Element DP801/803/810, 50 ml	12	Stück

Elektrische Applikatoren

3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe

3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräte sind darauf ausgelegt, in der industriellen Anwendung die Produktivität zu steigern, Kosten einzusparen und Abfälle zu minimieren. Sowohl beim umfangreichen Auftrag wie auch bei Detailarbeiten unterstützen 3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräte optimale Leistung durch bedarfsgerechtes Schmelzen und progressive Vorschubtechnik, damit Sie Ihre Produktionsziele erreichen.



- Leichtes Design für einfache Handhabung
- Ausschließlich für 3M™ Heißschmelzklebstoffpatronen
- Sowohl für kleine als auch für umfangreiche Arbeiten geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100255955	APPL TC/TCQ LT240	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TC-Q, 240 V, Gen II, UK-Stecker	1	Stück
7100255954	APPL TC/TCQ240	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TC-Q, 240 V, Gen II, UK-Stecker	1	Stück
7100255832	APPL TC/TCQ LT	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TCQ LT, für Low Melt Klebstoffe, 220 V EU	10	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe

3M™ Schmelzklebstoff-Auftraggeräte sind darauf ausgelegt, in der industriellen Anwendung die Produktivität zu steigern, Kosten einzusparen und Abfälle zu minimieren. Sowohl beim umfangreichen Auftrag wie auch bei Detailarbeiten unterstützen 3M™ Schmelzklebstoff-Auftraggeräte optimale Leistung durch bedarfsgerechtes Schmelzen und progressive Vorschubtechnik, damit Sie Ihre Produktionsziele erreichen.



- Leichtes Design für einfache Handhabung
- Ausschließlich für 3M™ Heißschmelzklebstoffpatronen
- Sowohl für kleine als auch für umfangreiche Arbeiten geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100255953	APPL TC/TCQ	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TCQ, für Hot Melt Klebstoffe, 220 V EU	1	Stück

Anwendungszubehör

3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben

3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben für Kartuschen mit 1:1- und 2:1-Mischungsverhältnis geeignet

- für 3M™ Scotch-Weld™ 2K-Konstruktionsklebstoffe in 50-ml-Kartuschen einsetzbar
- garantiert das richtige Mischungsverhältnis
- Einfaches Herauspressen beider Komponenten aus der Kartusche



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000006768	KOLBEN3	3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben, für Mischverhältnis 1:1/2:1 Kartuschen, Schwarz	40	Stück
7000062909	KOLBEN45	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Vorschubkolben, für Mischverhältnis 10:1 für 38 ml Kartuschen DP8005 bzw 45 ml Kartuschen	10	Stück

Haftvermittler

3M™ Haftvermittler AP111

Unser 3M™ Haftvermittler AP111 ist ein Haftvermittler auf Isopropylalkoholbasis zum Einsatz mit dem 3M™ VHB™ Klebeband. Es ist eine einstufige Lösung für die Reinigung und bietet eine bessere und schnellere Haftung auf Oberflächen, die einigermaßen sauber sind.

- Haftvermittler auf Alkoholbasis
- Erhöhte Haftung von Klebebändern sowohl bei normalen als auch bei niedrigeren Temperaturen
- Verwendbar auf vielen lackierten und blanken Metallen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049700	111.5	3M™ Haftvermittler AP111, Transparent, 18.9 L, Eimer	1	Kanister
7000001323	111.250	3M™ Haftvermittler AP111, Transparent, 250 ml, Aluf flasche	4	Flasche

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Haftvermittler AP596

3M™ Haftvermittler AP 596 erhöht die Haftung von Kleb- und Dichtmassen auf diversen Oberflächen. Unser farbloser Haftvermittler wird hauptsächlich mit Kleb- und Dichtmassen auf Polyurethanbasis verwendet. AP 596 eignet sich für die Verwendung auf unterschiedlichen Werkstoffen – einschließlich Glas, PMMA, Polyester und PVC.

- Haftvermittler
- transparent/farblos
- auch für Glas, Polyester, PVC und weitere Substrate empfohlen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061757	596.1	3M™ Haftvermittler AP596, Transparent, 1 L	8	Flasche

3M™ Universal-Primer P591

3M™ Universal-Primer P 591 erhöht die Adhäsion von Kleb- und Dichtmassen auf Kunststoffen wie PC, PMMA und Polyester.

- Verbessert die Haftung
- Gute UV-Beständigkeit
- Universal-Primer für unterschiedlichste Werkstoffe



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100158584	P591SCHWARZ.1L	3M™ Universal-Primer P591, 1 L	8	Stück
7100158521	P591.250	3M™ Universal-Primer P591, 250 ml	12	Stück

3M™ Primer auf Acetonbasis 9348

3M™ Scotch-Weld™ Primer 9348 ist ein öl- und weichmacherbeständiger Primer auf Basis modifizierter Acrylate.

- Schlägt nicht durch und verfärbt nicht
- Oberflächenreinigung und Vorbereitung bei Beschriftungen
- Lösemittelhaltig

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100132671	9348.1N	3M™ Primer auf Acetonbasis 9348, Transparent, 1 L	12	Kanister

3M™ Scotch-Weld™ Klebstoff-Aktivator für 2-Komponenten Konstruktionsklebstoffe der Serien 84 86 87 und 88

Beschleuniger zum Aushärten mit ausgewählten Acrylklebstoffen: DP8805NS, DP8810NS, DP8825NS

- Beschleuniger zum Aushärten mit ausgewählten Acrylklebstoffen: DP8805NS, DP8810NS, DP8825NS
- Bei einem B/A-Mischverhältnis von 10:1 schneller Festigkeitsaufbau
- Formuliert, um eine robuste, haltbare und stoßfeste Verbindung zu gewährleisten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102180	84+88.A5	3M™ Scotch-Weld™ Klebstoff-Aktivator für 2-Komponenten Konstruktionsklebstoffe der Serien 84, 86 87 und 88, Grün, Part A, 3.78 L	1	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Aktivator AC11

3M™ Scotch-Weld™ AC11 ist ein Aktivator auf Lösungsmittelbasis, der die Aushärtung von Scotch-Weld-Cyanacrylat-Klebstoffen beschleunigt.

- Aktivator auf Lösemittel-Basis
- Schnelltrocknend
- Gut geeignet für langsam aushärtende hochviskose und poröse Untergründe



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027507	AC11.20	3M™ Scotch-Weld™ Aktivator AC11, Klar, 200 ml	12	Flasche

3M™ Scotch-Weld™ Primer für Metalle auf Basis Synthetischer Harze 3901

3M™ Scotch-Weld™ Primer für Metalle 3901 ist ein mit 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffen kompatibler Haftvermittler. Das Produkt verbessert die Haftung auf Metallen und Glas. Zu seinen zusätzlichen Eigenschaften gehören ein verbesserter Korrosionsschutz.

- Verbessert die Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen von Konstruktionsklebstoffen auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis
- Gute Adhäsions- und Benetzungseigenschaften für lang anhaltende Leistung
- Schutz für gereinigte Oberflächen bis zum Abschluss des Klebvorgangs



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000907	3901.1/2	3M™ Scotch-Weld™ Primer für Metalle auf Basis Synthetischer Harze 3901, Rot, 236 ml	12	Kanister

3M™ VHB™ Silan Glas Primer

Unser 3M™ VHB™ Silan Glas Primer verhindert Feuchtigkeitsunterwanderung auf Glas bei der nachfolgenden Verklebung. Gebrauchsfertig erhältlich.

- Verhindert Feuchtigkeitsunterwanderung auf Glas bei der nachfolgenden Verklebung
- Einsatzfähig als Grundierung vor der Verklebung von Materialien an Glas; Wesentlicher Primer vor der Verklebung von Logos an Schaufensterscheiben oder Spiegeln in Bädern und Küchen
- Empfohlen für den Einsatz mit 3M™ VHB™ Klebeband



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000006770	SILANE	3M™ Silan Glas Primer AP115, Transparent, 1L, Flasche	6	Flasche

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ VHB™ Haftvermittler 94

Unser 3M™ VHB™ Haftvermittler 94 dient zum Einsatz mit 3M™ VHB™ Klebebändern. Er erhöht die Klebekraft auf kritischen Oberflächen wie PE, PP, ABS, PET/PBT-Mischungen, Beton, Holz, Glas, Metall und lackierte Metalloberflächen.

- Haftvermittler
- Verwendbar für verschiedenste Materialien
- Dauerhafte Wirkung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001584	94.1QT	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb 946 ml, Dose	12	Flasche
7000050137	94.0,66	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb, 0.66 ml, Stift	1000	Stück
7000001579	94.5GA	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb, 18.9 L Fass	1	Flasche
7100003278	94.1/2PT	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb, 237 ml, Dose	12	Stück

3M™ VHB™ Klebeband-Universal Primer UV

3M™ VHB™ Tape Universal Primer UV ist ein Haftgrund für 3M™ VHB™ Klebebänder. Er erhöht die Haftkraft auf Oberflächen wie Polypropylen, ABS, PET-PBT-Mischungen und anderen schwierig zu klebenden Oberflächen und stattet den Gerätehersteller mit einem im Vergleich zu dem 3M™ Haftvermittler 94 verbesserten Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsprofil aus.

- Haftvermittelnd auf Polypropylen, ABS, PET-PBT-Mischungen und anderen schwierig zu klebenden Oberflächen
- Verbessertes Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsprofil im Vergleich zu 3M™ Haftvermittler 94
- Mit UV-Indikator zur einfachen Überprüfung des korrekten Primerauftrags und Qualitätskontrolle



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100116406	PR-UV/237	3M™ VHB™ Klebeband-Universal Primer UV, Transparent, 236 ml	12	Kanister
7100107033	PR-UV/946	3M™ VHB™ Klebeband-Universal Primer UV, Transparent, 946 ml	12	Kanister
















Suggested Applications

Product number	DP100 Plus	DP110	DP125	DP190	DP410	DP460	DP490	DP609	DP8005	DP8010	DP8405NS	DP8410NS	7240FR
General attachment applications in a variety of industries	•	•	•										
Fast potting agent good for applications with thermal cycling	•												
Bond metal, ceramic, wood and many plastic		•	•										
Semi-flexible potting compound				•									
Transportation applications, such as rail and automotive					•	•	•						
Use when toughness and high strength are needed					•	•	•						
Bonding of electronic components						•							
Aerospace applications							•						
Bond plastic, wood and painted or primed metal								•					
Bond low surface energy plastics such as polypropylene, polyethylene and thermoplastic elastomers (TPEs)									•	•			
Joining plastics to metals, such as in the manufacture or repair of appliances									•	•			
Impact resistance composite bonding									•	•			
Metalworking such as HVAC, appliance, and specialty vehicles											•	•	
Sign manufacturing such as panel to frame bonding, trim attachment, letter bonding, and frame assembly											•	•	
Bonding plastics, composites and powder coats to metal											•	•	
Typically used where fast assembly of smaller parts is required											•	•	
Adhesive certified for use on trains													•
Product number	DP100 Plus	DP110	DP125	DP190	DP410	DP460	DP490	DP609	DP8005	DP8010	DP8405NS	DP8410NS	7240FR





Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Spray Adhesives and Cleaners

							
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Properties/suitable for	Foam & fabric	Repositionable & removable	Hi-tack	Multi purpose	Rubber bonding	Heavy duty & hi-strength	Maintenance & cleaning
Key features (info box)							

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Base	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Polychloroprene	Synthetic elastomer	
Colour	Orange	White	Cream	Cream	Bright yellow	Clear	Clear
Density [g/ml]	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	
Volatile organic compounds [VOC] %	< 55	636	< 55	523	506	636	
Flash point	- 42°C	- 46°C	- 42°C	- 42°C	- 45°C	- 55°C	
Spray adhesive application 	Both sides	One side	Both sides	One side or both sides	Both sides	Both sides	Spraying, brushing
Spray pattern 	Variable lace	Particle	Variable lace	Mist	Variable lace	Variable lace	
Bonding range 	Up to 10 min	Permanently tacky	Up to 60 min	Up to 15 min	Up to 15 min	Up to 15 min	
Dry time 	15 to 30 sec	Up to 5 min	Up to 10 min	Up to 10 sec	1 to 3 min	Up to 30 sec	

Suggested Applications

Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
General upholstery and flexible foams bonding (e.g. PU or latex)	•						
Foam lamination. Attaching foam and fabric to wood and other substrates	•						
Bond fabrics to interiors, speakers, etc.	•						
Installing acoustic panels	•						
For repositionable and removable applications		•					
Use for holding and positioning lightweight materials temporarily		•					
Bonds paper, cardboard, acetate, foil, fabrics, plastic sheeting, etc.		•					
Bond carpet, door skins and fabric in conversions			•				
Attaching nameplates, pool table fabrics, pipe insulation etc.			•				

Suggested Applications (cont)							
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Bonding insulation in aircraft interiors and specialty cabinets			•				
Bond insulating material such as polystyrene, rock wool, glass wool				•			
Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads				•			
Bond thin decorative film, foils, and fabrics				•			
For variety of display and furniture jobs				•			
Picture framing and mounting displays				•			
Bond all types of rubber except EPDM					•		
Bond most supported vinyl and leather					•		
Adhere many plastics, laminates and wood products					•		
Adhere polyethylene, polypropylene to wood, metal and more						•	
Bond decorative laminate to tables, cabinets and shelving						•	
Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads						•	
Bond kick plates to office desks						•	
Attach plastic sign lettering to wood						•	
Use for dissolving and removing dirt, grease and tar							•
Removes and various non-curing adhesives							•
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



3M™ Hot Melt Adhesives



Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Properties/suitable for	Wood	Electronics	Cardboard	Plastics	Universal
Key features (info box)					

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Base	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive
Colour	Tan	White	Tan	Clear	Clear
Open time [seconds]	50	45	35	40	50
Ball and ring melt point	86 °C	144 °C	94 °C	88 °C	83 °C
Peel strength [Newton/cm]	23	32	12	25	23
Shear strength [MPa]	2.6	2.2	3.8	2.7	1.7
Wood	•				
Electronics		•			
Cardboard			•		
Plastics		•		•	
Universal					•

Suggested Applications

Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Woodworking and furniture manufacturing	•				•
Upholstery	•				•
Cabinetry	•				
Point-of-purchase displays	•		•		•
Electronic applications such as potting and wire tacking, and bonding		•			
Transportation interiors		•			
Seating attachment		•			
Manual and corrugated carton sealing			•		
General packaging applications			•		
Repacking chipboard			•		
Trade exhibits			•		
Mounting and trim attachment				•	
Assembly, attaching, repairing, potting, panel bonding, wire tacking, bundling, sealing, encapsulating				•	
Panel bonding					•
Product number	3738	3748	3762	3764	3792

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Reinigungszubehör

Reinigungszubehör

Allzweckreiniger

3M™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis

3M™ Industrie-Reiniger und Klebstoff-Entferner lösen Rückstände der meisten getrockneten, nicht chemisch härtenden Klebstoffe und Dichtmassen, von fettigem und öligem Schmutz, Teerresten und Gummiabrieb. Beide Produkte eignen sich auch zur Vorbereitung der Oberflächen vor einer Klebung. Industrie-Reiniger und Klebstoff-Entferner sind für den täglichen Einsatz in der Industrie konzipiert.



- besondere Leistungsfähigkeit beim Lösen von Fetten, Ölen, Tinte und den meisten Klebstoffen
- neutral und nicht korrosiv
- keine Beschädigung der Werkstoffoberfläche

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100180981	IR5N	3M™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis, Klar, 5 L	4	Kanister

3M™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis

Industrie-Reiniger auf Limonenbasis. Entfernt Rückstände der meisten getrockneten und nicht chemisch härtenden Klebstoffe und Dichtmassen, von Klebebändern und -folien, Teerresten, Gummiabrieb etc. Enthält weder Erdöldestillate noch chlorierte Lösemittel.



- Hohe Reinigungsleistung
- Ohne gereinigte Werkstoffoberflächen erzielen Sie kein (sehr) gutes Klebergebnis
- Entfernt Kleber, ohne die darunterliegende Oberfläche zu beschädigen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100178338	IR500	3M™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis, Klar, 500 ml	12	Kanister
7100178336	359491	3M™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis, Transparent, 200 ml	12	Kanister

3M™ VHB™ Oberflächenreiniger

Der 3M™ VHB™ Oberflächenreiniger ist eine extrem reine Lösung aus Isopropylalkohol in Wasser. Unser Oberflächenreiniger ist farblos, geruchsarm und verdunstet sehr schnell ohne Rückstände zu hinterlassen.



- Reinigt und entfettet
- Farblos und geruchsarm
- Verdunstet schnell ohne Rückstände zu hinterlassen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071716	08986	3M™ VHB™ Oberflächenreiniger, 1 L Flasche	6	Flasche
7000071715	880347	3M™ VHB™ Oberflächenreiniger, 100 Tücher	900	Stück



Doppelseitige Klebebänder

Doppelseitige Klebebänder

VHB™ Klebebänder

Focus

3M™ VHB™ Extrudable Klebeband GP

Das 3M™ VHB™ Extrudable Klebeband GP verfügt über einen druckempfindlichen Klebstoff mit hoher Festigkeit, der die sofortige Handhabungsfestigkeit, schnelle und einfache Aufbringung und Haltbarkeit ermöglicht, die Ihre Kunden benötigen. Diese neue Verbindungslösung ist auf die Automatisierung zugeschnitten und revolutioniert die Klebebandtechnologie, indem sie schnellere, einfachere und nachhaltigere Fertigungsprozesse ermöglicht. Das Klebeband zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung auf zahlreichen Substraten aus – in einigen Fällen sogar bei nur geringer oder gar keiner Oberflächenvorbereitung. Zudem ermöglicht es das Ablösen ohne Beschädigung, sodass das Klebeband sauber für Nacharbeiten oder für das Recycling von Werkstücken entfernt werden kann.



- Die Klebenaht kann in verschiedenen Breiten, Dicken und Profilen ausgelegt werden
- Die Klebenaht lässt sich sofort (heiß) oder aber auch erst nach Wochen schließen (kalt)
- Die Technologie für ein beschädigungsfreies Ablösen ermöglicht Nacharbeiten und reduziert den Ausschuss

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100268065	VHBEXT8.5	3M™ VHB™ Extrudable Klebeband GP, Schwarz, 8,5 mm x 298 m	1	Stück

Focus

3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF

Das neue 3M™ VHB™ LSE-060WF Klebeband ist weiß, 0,6 mm dick und ermöglicht Klebungen von Materialien mit geringer Oberflächenenergie (low surface energy, LSE) und liefert widerstandsfähige Ergebnisse, wo andere Lösungen zusätzliche Prozessschritte erfordern. Da das Primern entfällt, erhöht sich die Produktivität und es müssen weniger gefährliche Chemikalien in Ihren Fertigungsstätten verwendet werden. Die ausgezeichnete Haltbarkeit und breite Temperaturbeständigkeit gewährleisten hervorragende Festigkeit und Zuverlässigkeit bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff; ohne chemische Oberflächenbehandlung nutzbar
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100143322	LSE060/12	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	18	Rolle
7100154121	LSE060/SMPL	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 19 mm x 3 m, 0,6 mm	48	Rolle
7100143327	LSE6019	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	14	Rolle
7100143305	LSE06025	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	7	Rolle
7100247156	LSE060/1150	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 1150 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Focus

3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF

Das neue 3M™ VHB™ LSE-110WF Klebeband ist weiß, 1,1 mm dick und ermöglicht Klebungen von Materialien mit geringer Oberflächenenergie (low surface energy, LSE) und liefert widerstandsfähige Ergebnisse, wo andere Lösungen zusätzliche Prozessschritte erfordern. Da das Primern entfällt, erhöht sich die Produktivität und es müssen weniger gefährliche Chemikalien in Ihren Fertigungsstätten verwendet werden. Die ausgezeichnete Haltbarkeit und breite Temperaturbeständigkeit gewährleisten hervorragende Festigkeit und Zuverlässigkeit bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff; ohne chemische Oberflächenbehandlung nutzbar
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100143324	LSE110/12	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	18	Rolle
7100154122	LSE110/SMPL	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	48	Rolle
7100236403	VHBLSEBLISTER	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 19 mm x 11 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100143325	LSE110/19	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	14	Rolle
7100143321	LSE110/25	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	7	Rolle
7100247155	LSE110/1150	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 1150 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

Focus

3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF

Das neue 3M™ VHB™ LSE-160WF Klebeband ist weiß, 1,6 mm dick und ermöglicht Klebungen von Materialien mit geringer Oberflächenenergie (low surface energy, LSE) und liefert widerstandsfähige Ergebnisse, wo andere Lösungen zusätzliche Prozessschritte erfordern. Da das Primern entfällt, erhöht sich die Produktivität und es müssen weniger gefährliche Chemikalien in Ihren Fertigungsstätten verwendet werden. Die ausgezeichnete Haltbarkeit und breite Temperaturbeständigkeit gewährleisten hervorragende Festigkeit und Zuverlässigkeit bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff; ohne chemische Oberflächenbehandlung nutzbar
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100143306	Z25012018	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,6 mm	18	Rolle
7100154123	LSE160/SMPLN	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 19 mm x 3 m, 1,6 mm	96	Rolle
7100143328	LSE160/19	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	14	Rolle
7100143323	LSE-160WF_25X33	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,6 mm	7	Rolle
7100247154	LSE160/1120	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 1120 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF haben Sie einen echten Alleskönner an Ihrer Seite. Dieses graue, 0,6 mm dicke Klebeband besteht aus Universal-Acrylat-Klebstoff um einen anpassungsfähigen Schaumstoffkern und widersteht hohen Temperaturen. Es dient Ihnen zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Viskoelastische Eigenschaften sorgen für flexible Verwendungsmöglichkeiten anstelle von Nieten, Schweißverbindungen und Schrauben. Setzen Sie dieses Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein, auch bei niedrigeren Temperaturen.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100100753	GPH-060F12-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	18	Rolle
7100100752	GPH-060F19-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	14	Rolle
7100101042	GPH-060F25-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	7	Rolle
7100098996	GPH-060F1080-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 1080 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7100101623	GPH-060F19-3	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 19 mm x 3 m, 0,6 mm	48	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF haben Sie einen echten Alleskönner an Ihrer Seite. Dieses graue, 1,1 mm dicke Klebeband besteht aus Universal-Acrylat-Klebstoff um einen anpassungsfähigen Schaumstoffkern und widersteht hohen Temperaturen. Es dient Ihnen zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Viskoelastische Eigenschaften sorgen für flexible Verwendungsmöglichkeiten anstelle von Nieten, Schweißverbindungen und Schrauben. Setzen Sie dieses Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein, auch bei niedrigeren Temperaturen.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100099836	GPH-110F12-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	18	Rolle
7100227350	GPH-110GF1911	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 19 mm x 11 m, 1,1 mm, Blister	4	Rolle
7100099833	GPH-110F19-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	14	Rolle
7100099834	GPH-110F25-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	7	Rolle
7100098997	GPH-110F1080-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 1080 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100101624	GPH-110F19-3	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	96	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF haben Sie einen echten Alleskönner an Ihrer Seite. Dieses graue, 1,6 mm dicke Klebeband besteht aus Universal-Acrylat-Klebstoff um einen anpassungsfähigen Schaumstoffkern und widersteht hohen Temperaturen. Es dient Ihnen zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Viskoelastische Eigenschaften sorgen für flexible Verwendungsmöglichkeiten anstelle von Nieten, Schweißverbindungen und Schrauben. Setzen Sie dieses Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein, auch bei niedrigeren Temperaturen.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100101043	GPH-160F12-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 12 mm x 33 m, 1,6 mm	18	Rolle
7100100757	GPH-160GF19-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 19 mm x 33 m, 1,6 mm	14	Rolle
7100101045	GPH-160GF25-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 25 mm x 33 m, 1,6 mm	7	Rolle
7100099199	GPH-160F1080-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 1080 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolle
7100101625	GPH-160F19-3	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 19 mm x 3 m, 1,6 mm	48	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4926

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4926. Unser 0,4 mm dickes, anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029043	4926610	3M™ VHB™ Klebeband 4926, Grau, 610 mm x 33 m, 0,4 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4936

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4936. Das 0,6 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4936 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Hohe Weichmacherbeständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf nahezu allen Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072382	4936633	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 6 mm x 33 m, 0,6 mm	12	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4936

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4936. Das 0,6 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4936 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Hohe Weichmacherbeständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf nahezu allen Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072383	4936933	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 9 mm x 33 m, 0.6 mm	8	Rolle
7000072384	49361233	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rolle
7000072385	49361533	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 15 mm x 33 m, 0.6 mm	80	Rolle
7000072386	49361933	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rolle
7000072387	49362533	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	3	Rolle
7000072379	4936P/300	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 300 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle
7000072381	49361220	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 1220 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4936F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4936. Das 0,6 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4936 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Hohe Weichmacherbeständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf nahezu allen Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033131	4936F12	3M™ VHB™ Klebeband 4936F, Grau, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4941

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4941. Das 1,1 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4941 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000043129	4941633	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 6 mm x 33 m, 1,1 mm	12	Rolle
7000072407	4941933	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7000072409	49411533	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 15 mm x 33 m, 1,1 mm	5	Rolle
7000072411	49412533	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000072413	494138CA	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 38 mm x 33 m, 1,1 mm	30	Rolle
7000072414	49415033	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 50 mm x 33 m, 1,1 mm	24	Rolle
7000072399	494130/4	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 300 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4956

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4956, grau, ist ein 1,6 mm dickes, doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus Acrylat-Klebstoff für die verschiedensten Zwecke. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072511	4956F1//	3M™ VHB™ Klebeband 4956F, Grau, 19 mm x 33 m, 1,5 mm	4	Rolle
7000072512	4956F2/4	3M™ VHB™ Klebeband 4956F, Grau, 25 mm x 33 m, 1,5 mm	3	Rolle
7000072501	4956933	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 9 mm x 33 m, 1,6 mm	8	Rolle
7000072502	49561233	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 12 mm x 33 m, 1,6 mm	6	Rolle
7000072504	49561933	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 19 mm x 33 m, 1,6 mm	4	Rolle
7000072505	49562533	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 25 mm x 33 m, 1,6 mm	3	Rolle
7000072500	4956295	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 295 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4991

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4991, grau, ist ein 2,3 mm dickes, extrem anpassungsfähiges Klebeband aus 100% geschlossenem Acrylat-Klebstoff für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072529	4991616	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 6 mm x 16.5 m, 2.3 mm	96	Rolle
7000072530	4991916	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 9 mm x 16.5 m, 2.3 mm	8	Rolle
7000033141	49911216	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 12 mm x 16.5 m, 2.3 mm	6	Rolle
7100019029	499115CA	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 15 mm x 16,5 m, 2.3 mm	80	Rolle
7100123358	4991F/IPS	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 19 mm x 5.5 m, 2.3 mm, Blister	4	Rolle
7000033143	49911916	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 19 mm x 16.5 m, 2.3 mm	4	Rolle
7000072533	49912516	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 25 mm x 16.5 m, 2.3 mm	3	Rolle
7000033144	49911200	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 1200 mm x 16.5 m, 2.3 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4947

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4947, schwarz, ist ein 1,1 mm dickes, anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus Acrylat-Klebstoff für die verschiedensten Zwecke. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072458	213386	3M™ VHB™ Klebeband 4947 F, Schwarz, 22 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rolle
7000072462	4947633	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 6 mm x 33 m, 1.1 mm	96	Rolle
7000072463	4947933	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 1.1 mm	8	Rolle
7000072464	49471233	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 1.1 mm	6	Rolle
7000072465	49471933	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rolle
7100034660	494719	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 19 mm x 400 m, 1.1 mm, kreuzgespult	9	Rolle
7000072466	49472533	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rolle
7000072467	49473833	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 38 mm x 33 m, 1.1 mm	2	Rolle
7000006778	4947295	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 295 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5906

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5906. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,15 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100193935	5906F/1168	3M™ VHB™ Klebeband 5906F, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5907

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5907. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,2 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100193900	5907F/1168	3M™ VHB™ Klebeband 5907, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0.2 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5908

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5908. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,25 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100195214	5908F/1168	3M™ VHB™ Klebeband 5908F, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0.25 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5909

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5909. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,3 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100193936	5909F1168	3M™ VHB™ Klebeband 5909, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0,3 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5915

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5915, schwarz, ist ein 0,4 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049448	5915F	3M™ VHB™ Klebeband 5915P, Schwarz, 1168 mm x 33 m, 0,4 mm	1	Rolle
7000062015	5915P116	3M™ VHB™ Klebeband 5915P, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0,4 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5925F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5925, schwarz, ist ein 0,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100211824	5925F/666	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 6 mm x 66 m, 0,6 mm	12	Rolle
7100211817	5925F/933	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 0,6 mm	8	Rolle
7100211818	5925F/1033	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 10 mm x 33 m, 0,6 mm	232	Rolle
7100211819	5925F/1233	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	5	Rolle
7100211800	5925F/1256	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 12 mm x 56 m, 0,6 mm	450	Rolle
7100211823	5925F/12600	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 12 mm x 600 m, 0,6 mm, Kreuzgespult	9	Rolle
7100211821	5925F/1933	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5925F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5925, schwarz, ist ein 0,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
710021822	5925F/2533	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	3	Rolle
710021816	5925F/30033	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 295 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle
710021815	5925F/119033	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 1190 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5925P

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5925, schwarz, ist ein 0,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100029268	5925P116	3M™ VHB™ Klebeband 5925P, Schwarz, 1160 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5930

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5930, schwarz, ist ein 0,8 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049447	5930F	3M™ VHB™ Klebeband 5930F, Schwarz, 1168 mm x 33 m, 0.8 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5952F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5952, schwarz, ist ein 1,1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100211828	5952F/633	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 6 mm x 33 m, 1,1 mm	10	Rolle
7100211829	5952F/833	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 8 mm x 33 m, 1,1 mm	900	Rolle
7100211830	5952F/933	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7100211831	5952F/1233	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100211832	5952F/1533	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 15 mm x 33 m, 1,1 mm	16	Rolle
7100211813	5952F/193	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	48	Rolle
7100211833	5952F/1933	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100211834	5952F/2533	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100211827	5952F/30033	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 305 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100211826	5952F/122033	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 1220 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5952P

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5952, schwarz, ist ein 1,1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7010012127	5952P/1220	3M™ VHB™ Klebeband 5952P, Schwarz, 1220 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Flammbeständiges Klebeband 5958FR

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ flammbeständiges Klebeband 5958FR. Das 1 mm dicke, extrem anpassungsfähige doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff in Schwarz kann schnell und einfach verklebt werden. Es bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit sowie Beständigkeit gegenüber Feuer. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben, leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit sowie Beständigkeit gegenüber Feuer
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049210	59582533	3M™ VHB™ Flammbeständiges Klebeband 5958FR, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1.0 mm	9	Rolle
7000049257	59581193	3M™ VHB™ Flammbeständiges Klebeband 5958FR, Schwarz, 1194 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5962

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5962, schwarz, ist ein 1,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100211837	5962F/933	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 1.6 mm	66	Rolle
7100211838	5962F/1233	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	6	Rolle
7100223836	5962F/IPS	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 19 mm x 8 m, 1.6 mm, Blister	4	Rolle
7100211839	5962F/1933	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	4	Rolle
7100211840	5962F/2533	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	3	Rolle
7100211836	5962F/30533	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 305 mm x 33 m, 1.6 mm	4	Rolle
7100211835	5962F/122033	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 1220 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4905

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4905 ist ein transparentes, 0,5 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072259	4905F633	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.5 mm	96	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4905

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4905 ist ein transparentes, 0,5 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033113	4905F666	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 6 mm x 66 m, 0,5 mm	12	Rolle
7000072260	4905F933	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 9 mm x 33 m, 0,5 mm	8	Rolle
7000072264	4905F966	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 9 mm x 66 m, 0,5 mm	8	Rolle
7000072261	4905F123	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,5 mm	102	Rolle
7000072265	4905F126	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 12 mm x 66 m, 0,5 mm	6	Rolle
7000072262	4905F193	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 19 mm x 33 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072266	4905F196	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 19 mm x 66 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072263	4905F253	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 25 mm x 33 m, 0,5 mm	48	Rolle
7000072267	4905F256	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 25 mm x 66 m, 0,5 mm	3	Rolle
7000072248	4905F285	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 285 mm x 66 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000033111	4905F114	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 1140 mm x 66 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000033112	4905633	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 6 mm x 33 m, 0,5 mm	96	Rolle
7000072250	4905966	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 9 mm x 66 m, 0,5 mm	8	Rolle
7000072255	49051233	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,5 mm	6	Rolle
7000072251	49051266	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 12 mm x 66 m, 0,5 mm	102	Rolle
7000072252	49051566	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 15 mm x 66 m, 0,5 mm	5	Rolle
7000072257	49051933	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 19 mm x 33 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072253	49051966	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 19 mm x 66 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072254	49052566	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 25 mm x 66 m, 0,5 mm	48	Rolle
7000072270	49052853	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 285 mm x 33 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000072243	4905285	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 285 mm x 66 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000037354	49051140	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 1140 mm x 33 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000072247	49051220	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 1220 mm x 66 m, 0,5 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4910

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4910 ist ein transparentes, 1 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033115	4910F6	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 6 mm x 33 m, 1,0 mm	12	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4910

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4910 ist ein transparentes, 1 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072289	4910F9	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 9 mm x 33 m, 1.0 mm	8	Rolle
7000033116	4910F12	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 12 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rolle
7000072290	4910F15	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 15 mm x 33 m, 1.0 mm	5	Rolle
7000072294	4910F193	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 19 mm x 3 m, 1.0 mm, Kurzrolle	48	Rolle
7100123355	4910F/IPS	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 19 mm x 11 m, 1.0 mm, Blister	4	Rolle
7000033117	4910F19	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 19 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7100032063	4910F25	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 25 mm x 33 m, 1.0 mm	3	Rolle
7000072292	4910F38	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 38 mm x 33 m, 1.0 mm	30	Rolle
7000072293	4910F50	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	24	Rolle
7000072276	4910F300	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 300 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7000072281	4910F112	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 1120 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle
7100071754	738344	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 1210 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle
7000072285	49101933	3M™ VHB™ Klebeband 4910P, Transparent, 19 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7000033118	4910305	3M™ VHB™ Klebeband 4910P, Transparent, 305 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7000033128	49101120	3M™ VHB™ Klebeband 4910P, Transparent, 1120 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4915

Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4915 ist ein transparentes, 1,5 mm dickes VHB Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Verbindungslinie nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033123	4915625	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 6 mm x 25 m, 1.5 mm	12	Rolle
7000043127	49151225	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 12 mm x 25 m, 1.5 mm	6	Rolle
7000072311	49151925	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 19 mm x 25 m, 1.5 mm	4	Rolle
7000072309	4915285	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 285 mm x 25 m, 1.5 mm	1	Rolle
7000072313	49151140	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 1140 mm x 25 m, 1.5 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4918

Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4918 ist ein transparentes, 2 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033126	4918616	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 6 mm x 16.5 m, 2.0 mm	12	Rolle
7000072319	4918916	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 9 mm x 16.5 m, 2.0 mm	8	Rolle
7000043128	49181216	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 12 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rolle
7000072320	49181516	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 15 mm x 16.5 m, 2.0 mm	5	Rolle
7000033127	49181916	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 2.0 mm	4	Rolle
7000072321	49182516	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rolle
7000072317	4918285	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 285 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rolle
7000072322	49181140	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 1140 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4914

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4914, weiß, ist unser robustes, 0.15 mm dickes, doppelseitiges, druckempfindliches Acrylat-Klebeband aus geschlossenzelligem Schaumstoff. Verwenden Sie es zum Kleben von verschiedensten Materialien, darunter Metall und Kunststoff. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000008488	49146003	3M™ VHB™ Klebeband 4914, Weiß, 600 mm x 33 m, 0.25 mm	2	Rolle

Focus

3M™ VHB™ Klebeband RP+040GF

Dream, Design, Deliver – mit dem 3M™ VHB™ Klebeband RP+040GF. Dieses graue 0,4 mm (16 Mil) dicke Klebeband verfügt über einen vielseitigen Acrylat-Klebstoff mit einem anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer festen und dauerhaften Verbindung. Mit seiner Viskoelastizität und starken Haftung auf zahlreichen Oberflächen ermöglicht es eine besondere Designflexibilität, mit einer Temperaturbeständigkeit von 230 °C für bis zu 4 Stunden.



- Schnelle und einfache Herstellung einer starken, langfristigen Haltbarkeit
- Nahezu unsichtbares Fügen sorgt für homogene Oberflächen
- Kann konventionelle mechanische Fügeverfahren (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe in allgemeinen Anwendungen ersetzen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100285875	RP+040GF	3M™ VHB™ Klebeband RP+040GF, Grau, 1120 mm x 66 m, 0.4 mm, Schutzfolie	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Focus

3M™ VHB™ Klebeband RP+080GF

Dream, Design, Deliver – mit dem 3M™ VHB™ Klebeband RP+080GF. Dieses graue 0,8 mm (32 Mil) dicke Klebeband verfügt über einen vielseitigen Acrylat-Klebstoff mit einem anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer festen und dauerhaften Verbindung. Mit seiner Viskoelastizität und starken Haftung auf zahlreichen Oberflächen ermöglicht es eine besondere Designflexibilität, mit einer Temperaturbeständigkeit von 230 °C für bis zu 4 Stunden.



- Schnelle und einfache Herstellung einer starken, langfristigen Haltbarkeit
- Nahezu unsichtbares Fügen sorgt für homogene Oberflächen
- Kann konventionelle mechanische Fügeverfahren (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe in allgemeinen Anwendungen ersetzen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100285874	RP+80GF	3M™ VHB™ Klebeband RP+080GF, Grau, 1120 mm x 66 m, 0.8 mm, Schutzfolie	1	Rolle

Focus

3M™ VHB™ Klebeband RP+230GF

Dream, Design, Deliver – mit dem 3M™ VHB™ Klebeband RP+230GF. Dieses graue 2,3 mm (90 Mil) dicke Klebeband verfügt über einen vielseitigen Acrylat-Klebstoff mit einem anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer festen und dauerhaften Verbindung. Mit seiner Viskoelastizität und starken Haftung auf zahlreichen Oberflächen ermöglicht es eine besondere Designflexibilität, mit einer Temperaturbeständigkeit von 230 °C für bis zu 4 Stunden.



- Schnelle und einfache Herstellung einer starken, langfristigen Haltbarkeit
- Nahezu unsichtbares Fügen sorgt für homogene Oberflächen
- Kann konventionelle mechanische Fügeverfahren (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe in allgemeinen Anwendungen ersetzen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100285876	RP+230GF	3M™ VHB™ Klebeband RP+230GF, Grau, 1120 mm x 33 m, 2.3 mm, Schutzfolie	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4646

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4646. Unser 0,6 mm dickes, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universal-Haftklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbinding sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072200	4646633	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 6 mm x 33 m, 0.6 mm	96	Rolle
7000072201	4646933	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 9 mm x 33 m, 0.6 mm	64	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4646

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4646. Unser 0,6 mm dickes, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universal-Haftklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.

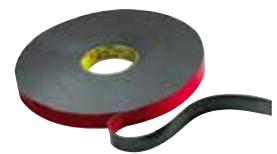


- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072202	46461233	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7000072204	46461933	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000072205	46462533	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	3	Rolle
7000072206	46465033	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 50 mm x 33 m, 0,6 mm	24	Rolle
7000072197	4646295	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 295 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072198	4646590	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 590 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072199	46461200	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 1200 mm x 66 m, 0,6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4611

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4611. Das 1,1 mm dicke, robuste doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universal-Haftklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.



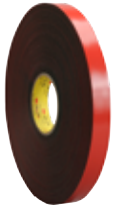
- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033105	4611633	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 6 mm x 33 m, 1,1 mm	12	Rolle
7000033106	4611933	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7000072169	46111233	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072168	4611193	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 19 mm x 3 m, 1,1 mm, Kurzrolle	48	Rolle
7000072164	46111933	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072171	46112533	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000072165	461138CA	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 38 mm x 33 m, 1,1 mm	2	Rolle
7000072166	46115033	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 50 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000072160	4611295	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 295 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100003021	46111180	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4655

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4655. Das 1,6 mm dicke, robuste doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universalklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072216	46551233	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 12 mm x 33 m, 1,5 mm	6	Rolle
7000072217	46551933	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 19 mm x 33 m, 1,5 mm	4	Rolle
7000072218	46552533	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 25 mm x 33 m, 1,5 mm	3	Rolle
7000072212	4655295	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 295 mm x 33 m, 1,5 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4920

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4920 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Diese robuste 3M™ VHB™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 0,4 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072337	4920610	3M™ VHB™ Klebeband 4920P, Weiß, 610 mm x 66 m, 0,4 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4930

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4930 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Diese robuste 3M™ VHB™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 0,6 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033129	4930F1/4	3M™ VHB™ Klebeband 4930F, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7100262599	4930F1/4	3M™ VHB™ Klebeband 4930F, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4930P

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4930 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Diese robuste 3M™ VHB™ doppel-seitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 0,6 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072351	4930633	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 6 mm x 33 m, 0,6 mm	12	Rolle
7000072352	4930933	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 9 mm x 33 m, 0,6 mm	8	Rolle
7000072353	49301233	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7100262616	49301233	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7000072355	49301933	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7100262614	49301933	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000072356	49302533	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	3	Rolle
7100262590	49305033	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072347	493050CA	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 50 mm x 66 m, 0,6 mm	5	Rolle
7000072350	49302953	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 295 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072341	493058CA	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 580 mm x 33 m, 0,6 mm	2	Rolle
7100262591	493058CA	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 580 mm x 33 m, 0,6 mm	2	Rolle
7000072349	4930P/1190	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 1190 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7100262619	4930P/1190	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 1190 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4950

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4950 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Unser robustes 3M™ VHB™ doppel-seitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 1,1 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072483	4950F9CA	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7000072484	4950F12	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072486	4950F19	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100262606	4950F19	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072487	4950F25	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262608	4950F25	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000033137	4950F/CA	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262600	4950F/CA	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000072476	49501233	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100262508	49501233	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle

■ Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4950

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4950 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Unser robustes 3M™ VHB™ doppel-seitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 1,1 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072478	49501933	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100262507	49501933	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072479	49502533	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262602	49502533	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000033136	4950295	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 295 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262858	4950295	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 295 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000006779	49501180	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262607	49501180	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4912

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4912, weiß, ist ein robustes, 2 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Acrylschaum. Es haftet auf Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072299	4912916	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 9 mm x 16.5 m, 2,0 mm	8	Rolle
7000072300	49121216	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 12 mm x 16.5 m, 2,0 mm	6	Rolle
7000072301	49121516	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 15 mm x 16.5 m, 2,0 mm	5	Rolle
7000072302	49121916	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 19 mm x 16.5 m, 2,0 mm	4	Rolle
7000072303	49122516	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 25 mm x 16.5 m, 2,0 mm	3	Rolle
7000072296	491228CA	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 285 mm x 16.5 m, 2,0 mm	1	Rolle
7000033119	49121180	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 1180 mm x 16.5 m, 2,0 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4613F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Hochleistungs-Klebeband 4613F. Das 1,1 mm dicke, robuste doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Weiß aus Universalklebstoff ist beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072176	46131233	3M™ VHB™ Klebeband 4613F, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072179	46131933	3M™ VHB™ Klebeband 4613F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072178	46131200	3M™ VHB™ Klebeband 4613F, Weiß, 1200 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4945

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4945, ist ein 1,1 mm dickes, weißes, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband ausgestattet mit beidseitigem Acrylat-Klebstoff. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf hochenergetischen Oberflächen ein. Dieses Hochleistungs-Klebeband besitzt eine besonders hohe innere Festigkeit und sorgt für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072450	4945F9	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7100262620	4945F9	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7100262487	4945F12	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100262506	4945F19	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072454	4945F25	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262594	4945F25	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000072439	4945F500	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 500 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262597	4945F500	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 500 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000072442	49451233	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100262623	49451233	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072444	49451933	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100262622	49451933	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072445	49452533	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262621	49452533	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262596	4945P_500X33	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 500 mm x 33 m	1	Rolle
7000072438	49451180	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262601	49451180	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

■ Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4919F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4919F. Unser 0,6 mm dickes, anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Schwarz aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das Klebeband 4919 mit hoher Weichmacherbeständigkeit.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072325	4919633	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 6 mm x 33 m, 0,6 mm	12	Rolle
7000072326	4919933	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 0,6 mm	8	Rolle
7000072327	49191233	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7000072330	49191933	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000072324	4919295	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 295 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4959

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4959, weiß, ist ein robustes, 3 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus 100% geschlossenzelligem Acrylat-Klebstoff, das für Materialien mit hoher Oberflächenenergie geeignet ist.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072522	49591216	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 12 mm x 16,5 m, 3,0 mm	6	Rolle
7000072523	49591516	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 15 mm x 16,5 m, 3,0 mm	5	Rolle
7000072524	49591916	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 19 mm x 16,5 m, 3,0 mm	4	Rolle
7000072525	49592516	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 25 mm x 16,5 m, 3,0 mm	3	Rolle
7000033140	4959295	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 295 mm x 16,5 m, 3,0 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Doppelseitige Schaumstoff-Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4008

Das 3M™ doppelseitige Urethanschaum-Klebeband 4008, weiß, ist unser 3,2 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus offenzelligem Urethanschaum mit Schutzpapier. Es bietet hohe Scherfestigkeit und ist ideal für Befestigungen im Innenbereich geeignet.

- Hohe Scherfestigkeit auf Metallen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie; ideal zur Verklebung, Befestigung und Montage
- Schaumstoff-Klebeband für dauerhafter Befestigungen im Innenbereich
- Farbe Weiß verleiht ein sauberes Erscheinungsbild



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048482	40081933	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4008, Weiß, 19 mm x 33 m, 3.2 mm	1	Rolle
7000048483	40082533	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4008, Weiß, 25 mm x 33 m, 3.2 mm	9	Rolle

3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026

Das 3M™ doppelseitige Urethanschaum-Klebeband 4026, weiß, ist unser 1,6 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus offenzelligem Urethanschaum mit Schutzpapier. Es bietet hohe Scherfestigkeit und ist ideal für Befestigungen im Innenbereich geeignet.

- Hohe Scherfestigkeit auf Metallen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie
- Schaumstoff mit dauerhafter Wirkung für Befestigungen im Innenbereich
- Farbe Weiß verleiht ein sauberes Erscheinungsbild



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116037	4026633	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 6 mm x 33 m, 1.6 mm	39	Rolle
7000116029	40261233	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	18	Rolle
7000116030	40261533	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 15 mm x 33 m, 1.6 mm	15	Rolle
7100040051	40261910	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 19 mm x 10 m, 1.6 mm	10	Rolle
7000042390	40261933	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	12	Rolle
7000116031	40262533	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	9	Rolle
7000116032	40263833	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 38 mm x 33 m, 1.6 mm	6	Rolle
7000116033	40265033	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 50 mm x 33 m, 1.6 mm	5	Rolle
7000116040	40261200	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 1200 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032

Das 3M™ doppelseitige Urethanschaum-Klebeband 4032, weiß, ist unser 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus offenzelligem Urethanschaum mit Schutzpapier. Es bietet hohe Scherfestigkeit und ist ideal für Befestigungen im Innenbereich geeignet.



- Hohe Scherfestigkeit auf Metallen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie; ideal zur Verklebung, Befestigung und Montage
- Schaumstoff-Klebeband für dauerhafter Befestigungen im Innenbereich
- Farbe Weiß verleiht ein sauberes Erscheinungsbild

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116019	40321266	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 12 mm x 66 m, 0,8 mm	18	Rolle
7000116020	40321566	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 15 mm x 66 m, 0,8 mm	15	Rolle
7100040684	40321910	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 19 mm x 10 m, 0,8 mm	10	Rolle
7000042389	40321966	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 19 mm x 66 m, 0,8 mm	12	Rolle
7000116021	40322566	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 25 mm x 66 m, 0,8 mm	9	Rolle
7000116022	40323866	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 38 mm x 66 m, 0,8 mm	6	Rolle
7000116023	40325066	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 50 mm x 66 m, 0,8 mm	5	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 4492B

Zum dauerhaften Befestigen oder Montieren von Bauteilen im Innen- und Außenbereich wie z.B. Halter, Haken, Schilder, Spiegel, Rahmen, Leisten usw.



- Dauerhaft starke Verbindungen
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Geschlossenzelliger Polyethylen Schaumstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048897	4492B/1220160	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 4492B, Schwarz, 1220 mm x 160 m, 0,8 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges PE-Schaumstoff-Klebeband 9508BF

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9508B, schwarz, ist ein 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit Acrylat-Klebstoff.



- 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum in Schwarz mit Acrylat-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096252	9508B	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508B, Schwarz, 1500 mm x 66 m, 0,8 mm	1	Rolle
7000096245	9508B19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508BF, Schwarz, 19 mm x 66 m, 0,8 mm	16	Rolle
7000035433	9508BF	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508BF, Schwarz, 1500 mm x 66 m, 0,8 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9508W, weiß, ist ein 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit Acrylat-Klebstoff.

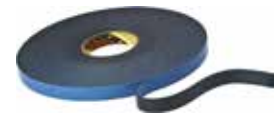


- 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum in Weiß mit Acrylat-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096243	9508W12	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W, Weiß, 12 mm x 66 m, 0.8 mm	24	Rolle
7000096248	9508W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W, Weiß, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	16	Rolle
7000035435	9508W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W, Weiß, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen Schaumstoffträger 9515B

Schwarzes doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem PE-Schaumstoff mit Acrylat-Klebstoff mit einer dicke von 1,5 mm. Für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Für hoch- und niederenergetische Werkstoffe wie Metalle, lackierte Oberflächen, lackiertes Holz, Glas, Keramik und viele Kunststoffe
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096244	9515B19	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen Schaumstoffträger 9515B, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	16	Rolle
7000096250	9515B	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen Schaumstoffträger 9515B, Schwarz, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W

Das doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9515W, weiß, ist ein 1,5 mm dickes, doppelseitiges Polyethylen-Klebeband mit Acrylat-Klebstoff.



- 1,5 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum in Weiß mit Acrylat-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096242	9515W12	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W, Weiß, 12 mm x 33 m, 1.5 mm	24	Rolle
7000096247	9515W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W, Weiß, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	16	Rolle
7000035434	9515W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W, Weiß, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9528 ist ein 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit einem Gummi-Harz-Klebstoff. Es bietet starke Klebkraft für leichtere Anwendungen.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Einsatzfähig für leichtere Anwendungen
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000041758	95281266	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 12 mm x 66 m, 0,8 mm	18	Rolle
7000096451	9528W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 19 mm x 66 m, 0,8 mm	16	Rolle
7000096445	9528W25	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 25 mm x 66 m, 0,8 mm	12	Rolle
7000035443	9528W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 1220 mm x 66 m, 0,8 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9536

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungsklebeband 9536, weiß, ist 1 mm dick und beidseitig mit einem Gummi-Harz-Klebstoff ausgestattet.



- 1 mm dickes, doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband in Weiß mit einem Gummi-Harz-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Klebt auf verschiedensten Materialien, darunter apolare Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111566	9536CA	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9536D, Weiß, 19 mm x 66 m, 0,4 mm	12	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9546, weiß, ist 1 mm dick und beidseitig mit modifiziertem, druckempfindlichem Acrylat-Klebstoff ausgestattet.



- UV-Beständig
- Gute Haftung auf niederenergetischen Oberflächen wie (z.B. PE, PP)
- Geschlossenzelliger Polyethylen Schaumstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111563	95461266	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546, Weiß, 12 mm x 66 m, 1,1 mm	18	Rolle
7000041773	95461966	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546, Weiß, 19 mm x 66 m, 1,1 mm	12	Rolle
7000111564	95462566	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546, Weiß, 25 mm x 66 m, 1,1 mm	9	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 8610W

Doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem PE-Schaumstoff mit Acrylat-Klebstoff. Für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich.

- Absorbiert Kräfte
- Der Acrylatklebstoff gewährleistet gute Soforthaftung und Klebkraft auf vielen verschiedenen Oberflächen.
- Exzellente Dichtfunktion



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035444	8610W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 8610W, Weiß, 1,50 m x 66 m, 1,0 mm	1	Rolle
7000096450	8610W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 8610W, Weiß, 19 mm x 66 m, 1,0 mm	16	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4614

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ doppelseitigen Hochleistungs-Klebeband 4614. Das 0,8 mm dicke, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband ist transparent, beidseitig mit Acrylat-Klebstoff ausgestattet und für die verschiedensten Zwecke geeignet. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Verbindungslinie nicht erwünscht ist, geeignet.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072183	46141233	3M™ VHB™ Klebeband 4614F, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,8 mm	6	Rolle
7000072184	46141933	3M™ VHB™ Klebeband 4614F, Transparent, 19 mm x 33 m, 0,8 mm	16	Rolle
7000033109	4614600	3M™ VHB™ Klebeband 4614F, Transparent, 600 mm x 33 m, 0,8 mm	1	Rolle

3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656

Unser 3M™ ablösbares transparentes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 4656 ist ein druckempfindliches Klebeband mit mittlerer Haftkraft für verschiedenste Zwecke.

- Klebt rostfreie Leisten auf Metallrahmen
- Hitzebeständig bis zu 230 °C (kurzfristig)
- Rückstandsfrei entfernbar



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072222	46561933	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656F, Gelb, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000070515	4656FST1	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656F, Gelb, 25 mm x 12 mm, 0,6 mm, Stanzteil	5	Packung

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 4658

Das 3M™ Wiederablösbare doppelseitige Klebeband 4658, transparent, 0,8 mm dick ist ein doppelseitiges Acrylat-Klebeband aus geschlossenzelligem Schaumstoff.



- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit und UV-Beständigkeit
- Transparent; Repositionierbar
- Rückstandsfrei entfernbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072225	4658825	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 8 mm x 25 m, 0.8 mm	75	Rolle
7000072229	46581225	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 12 mm x 25 m, 0.8 mm	6	Rolle
7000073335	8899195	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 19 mm x 5 m, 0.8 mm	10	Rolle
7000072230	46581925	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 19 mm x 25 m, 0.8 mm	4	Rolle
7000072231	46582525	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 25 mm x 25 m, 0.8 mm	3	Rolle
7000033110	4658295	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 295 mm x 25 m, 0.8 mm	1	Rolle
7000072226	4658600	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 600 mm x 25 m, 0.8 mm	2	Rolle

Transfer-Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 465

Klebstoff-Film ohne Träger mit guter Anfangsklebkraft, hoher Transparenz für glatte Oberflächen.



- Auch als ATG-Version erhältlich
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Reinacrylat-Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116596	465955	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 9 mm x 55 m, 0.05 mm	96	Rolle
7000042430	4651255	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 12 mm x 55 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116597	4651955	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116594	4652555	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 25 mm x 55 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000116602	4653055	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 30 mm x 55 m, 0.05 mm	28	Rolle
7000116595	4653855	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 38 mm x 55 m, 0.05 mm	24	Rolle
7000042429	4655055	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 50 mm x 55 m, 0.05 mm	20	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 467MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband 467MP bietet ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit. Es besteht aus einem Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 200MP auf PE-beschichtetem Schutzpapier und eignet sich ideal zum Stanzen.



- 58 µm dickes Transfer-Klebeband bestehend aus Acrylat-Klebstoff auf einem PE-beschichtetem Schutzpapier. Ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch gute Verarbeitungseigenschaften.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100021268	46730555	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.05 mm	4	Rolle
7100021265	46733055	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 330 mm x 55 m, 0.05 mm	4	Rolle
7100021267	46750855	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 508 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100021283	46761055	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100022040	467610110	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 610 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100023282	46761016	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 610 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100024647	4671220	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100021286	46712201	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 1220 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100023283	467MP122	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 467MPF

Das 3M™ Transfer-Klebeband 467MPF besteht aus einem leistungsstarken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf einer 50 µm dicken, transparenten Schutzabdeckung aus Polyester (PET).



- 58 µm dickes Transfer-Klebeband bestehend aus Acrylat-Klebstoff auf einer transparenten Schutzabdeckung aus Polyester (PET). Ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit. Höhere Transparenz durch Folienschutzabdeckung.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch gute Verarbeitungseigenschaften.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100044308	467MPF6	3M™ Transfer-Klebeband 467MPF, Transparent, 610 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100044320	4671MPF	3M™ Transfer-Klebeband 467MPF, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 468MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband 468MP bietet ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit. Es besteht aus einem Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 200MP auf PE-beschichtetem Schutzpapier und eignet sich ideal zum Stanzen.



- 132 µm dickes Transfer-Klebeband bestehend aus Acrylat-Klebstoff auf einem PE-beschichtetem Schutzpapier. Ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch gute Verarbeitungseigenschaften.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020587	46830555	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100021262	46833055	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 330 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100021264	46850855	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 508 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021280	46861055	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021269	468610	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 610 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021285	46812205	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021282	4681220	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 110 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100021281	46812201	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021940	46812203	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 300 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 6035PC

Das 3M™ Low fogging Transfer-Klebeband 6035PC mit Acrylat-Klebstoff 300MP eignet sich gut für viele niederenergetische Oberflächen und ist daher ideal für den Einsatz im Automobil-Innenraum geeignet.



- Low fogging Transfer-Klebeband mit Acrylat-Klebstoff 300MP
- Sehr guter halt auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Gute Scherfestigkeit auf vielen Substraten wie Kunststoff, Holz, Schaum, Stoff und Metall

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100032985	6035PC1524	3M™ Transfer-Klebeband 6035PC, Transparent, 1524 mm x 165 m	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 927

Klebstoff-Film ohne Träger mit transparentem Acrylat-Klebstoff, sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP).



- Faserverstärkung im Klebstoff
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Vereinfachte Handhabung und Verarbeitung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116585	9271200	3M™ Transfer-Klebeband 927, Transparent, 1200 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7000116588	92712001	3M™ Transfer-Klebeband 927, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.085 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9471

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9471 ist ein 50 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 90 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier.



- 50 µm dickes, stark haftendes Transfer-Klebeband für die Rotativstanzung. Verdichtetes Schutzpapier. Für unterschiedlichste Oberflächen geeignet.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Kunststoff mit hoher und geringer Oberflächenenergie, strukturierter Kunststoff, Schaumstoff, Textilien und beschichtetes Papier. Für weiche Kunststoffe mit niedriger Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115647	9471610	3M™ Transfer-Klebeband 9471, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9471FL

Unser 3M™ Transfer-Klebeband 9471FL ist ein vielseitiges, bewährtes, 50 µm dickes Transfer-Klebeband auf einer Schutzfolie. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.



- Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Starke Haftung auf Metall und Materialien mit hoher Oberflächenenergie und daher für die Verklebung von verschiedensten Materialien geeignet.
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000073424	9471FL13	3M™ Transfer-Klebeband 9471FL, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9471LE

3M™ Transfer-Klebeband der Klebstoffserie 300LSE mit modifiziertem Acrylat-Klebstoff sind für Anwendungen, bei denen eine hohe Anfangshaftung und dauerhafte Klebkraft gefordert sind, insbesondere für niedrigerenergetische Oberflächen geeignet.



- 58 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE. Ausgezeichnete Haftung auf Materialien mit niedriger Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe wie Polypropylen (PP)
- Starke Haftung auf leicht öligen Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie, daher geeignet für die Verklebung unterschiedlicher Materialien
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089546	9471LE31	3M™ Transfer-Klebeband 9471LE, Transparent, 305 mm x 165 m, 0.058 mm	1	Rolle
7100089547	9471LE65	3M™ Transfer-Klebeband 9471LE, Transparent, 686 mm x 55 m, 0.058 mm	2	Rolle
7100089545	9471LE61	3M™ Transfer-Klebeband 9471LE, Transparent, 686 mm x 165 m, 0.058 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9472

3M™ Transferklebstoff Serie 300 mit sehr hoher Anfangsklebekraft zur Ausrüstung von Metall- und Kunststoff-Schildern.

- 130 µm dickes, stark haftendes Transfer-Klebeband für die Rotativstanzung. Verdichtetes Schutzpapier Für unterschiedlichste Oberflächen geeignet.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Kunststoff mit hoher und geringer Oberflächenenergie, strukturierter Kunststoff, Schaumstoff, Textilien und beschichtetes Papier. Für strukturierte Oberflächen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115660	9472610	3M™ Transfer-Klebeband 9472, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7000115666	94721220	3M™ Transfer-Klebeband 9472, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9472LE

132 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE. Ausgezeichnete Haftung auf Materialien mit niedriger Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe wie Polypropylen (PP)

- Starke Haftung auf leicht öligen Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie, daher geeignet für die Verklebung unterschiedlicher Materialien
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften
- Gute Beständigkeit gegenüber Industriechemikalien, Gebrauchschemikalien, Lösungsmitteln und Feuchtigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089553	9472LE51	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 500 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100089551	9472LE61	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 685 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100089548	9472LE65	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 686 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100089550	9472LE15	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9482PC

Transfer-Klebebänder der 3M™ Klebstoffserie 350 mit hoher dauerhafter Klebkraft, sehr guter Scherfestigkeit und exzellenter Temperaturbeständigkeit.

- Klebstoff-Film ohne Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Beständigkeit gegen Außeneinflüsse



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115642	9482PC12	3M™ Transfer-Klebeband 9482PC, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9485PC

Transferklebebänder der 3M™ Klebstoffserie 350 mit hoher dauerhafter Klebkraft, sehr guter Scherfestigkeit.



- 135 µm dickes Transfer-Klebeband. PE-beschichtetes Schutzpapier geeignet zur Verarbeitung im Hubtanz-Verfahren. Entspricht der UL-Spezifikation.
- Hohe Klebkraft und Scherfestigkeit. Ausgezeichnete Temperatur- und Lösungsmittelbeständigkeit. Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffen und Schaumstoffen. Zum Verbinden von relativ glatten, dünnen Materialien.
- Enthält einen faserverstärkten Klebstoff, um die Rollenstabilität bei geringen Breiten zu erhöhen. Konzipiert für eine kurzzeitige Temperaturbelastung von bis zu 200°C. Ideal zum Kleben von unterschiedlichen Werkstoffen.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115669	94851200	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 1,20 m x 165 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000115673	94851955	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0,13 mm	12	Rolle
7000115640	9485508	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 508 mm x 55 m, 0,13 mm	2	Rolle
7000115525	9485610	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000042346	9485	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 1200 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 950

Das 3M™ Transfer-Klebeband 950 ist ein stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300 auf einem 90 µm dicken, verdichteten Schutzpapier.



- 132 µm dickes Transfer-Klebeband mit verdichtetem Schutzpapier. Für unterschiedlichste Materialien geeignet. Stark haftender Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 300. UL-zertifiziert. Entspricht der US-amerikanischen Regierungsspezifikation MIL-P-19834B, Ergänzung 1.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Universelle Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen hohe Soforthaftung und dünne Konstruktionen gefordert sind.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116561	95010005	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 1 m x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000116560	950955	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 9 mm x 55 m, 0,13 mm	96	Rolle
7000116655	9501255	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,13 mm	18	Rolle
7000116556	9501255N	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,13 mm	72	Rolle
7000116650	9501555	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 15 mm x 55 m, 0,13 mm	60	Rolle
7000116555	9501955	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 19 mm x 55 m, 0,13 mm	48	Rolle
7000116559	9502555	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 25 mm x 55 m, 0,13 mm	36	Rolle
7000116656	9502555N	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 25 mm x 55 m, 0,13 mm	9	Rolle
7000116649	9503055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 30 mm x 55 m, 0,13 mm	28	Rolle
7000116651	9503855	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 38 mm x 55 m, 0,13 mm	120	Rolle
7000116558	9505055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 50 mm x 55 m, 0,13 mm	20	Rolle
7000042433	95050055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 500 mm x 55 m, 0,13 mm	2	Rolle
7100071755	950150055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 1500 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000116587	95012005	3M™ Transfer-Klebeband 950, transparent, 1200 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 950EK

Das 3M™ Transfer-Klebeband 950EK ist ein stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300 auf einem 152 µm dicken Schutzpapier.

- 132 µm dickes Transfer-Klebeband mit dehnbarem Schutzpapier. Für unterschiedlichste Materialien geeignet. Stark haftender Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 300.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Das ideale, verlässliche Allzweckband für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen dünne Konstruktionen und eine starke Haftung gefordert sind. Ideal zum Kleben von verschiedensten Materialien aller Art, wenn ein hochwirksamer Klebstoff mit hoher Soforthaftung erwünscht ist. Zusammenfügen von Belägen, Folien, Textilien. Laminieren von Schaumstoff, Fotos, Textilien und Namensschildern aus Metall oder Kunststoff.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049198	950EK19	3M™ Transfer-Klebeband 950EK, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000048838	950EK110	3M™ Transfer-Klebeband 950EK, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9605

Das 9605 ist das Standard-Transfer-Klebeband von 3M. Diese transparente Klebefolie hat eine hohe Haftung und Scherfestigkeit.

- 50 µm dickes Transfer-Klebeband mit Acrylat-Klebstoff auf weißem, PE-beschichtetem Schutzpapier
- Mittelfestes Acrylat-Klebstoffsystem. Ausgewogene Kombination aus hoher Soforthaftung und guter Scherfestigkeit
- Die Klebkraft erhöht sich im Allgemeinen im Laufe der Zeit etwas



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042432	96051200	3M™ Transfer-Klebeband 9605, Transparent, 1200 mm x 50 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9626

Transfer-Klebebänder mit schnellster Haftung auf den meisten niederenergetischen Oberflächen. Geringe Geruchsentwicklung, ausgezeichnete Weiterverarbeitbarkeit und geringer Klebstoffaustritt.

- 50 µm dickes Transfer-Klebeband auf einem 80 µm dicken Glassine-Schutzpapier. Sofortige Klebkraft. Schnelle Haftung.
- Zum schnellen Verbinden von Materialien durch sofortige Klebkraft dank Klebstoff der 360er Serie
- Das Transfer-Klebeband verfügt über ausgezeichnete Klebeigenschaften und haftet gut auf vielen hoch- und niederenergetischen Oberflächen wie Polyethylen hoher Dichte (HDPE), PP, ABS, Polycarbonat, PMMA; Pulverlacken.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001482	96261372	3M™ Transfer-Klebeband 9626, Transparent, 1375 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9627

Transfer-Klebebänder mit schnellster Haftung auf den meisten niederenergetischen Oberflächen. Geringe Geruchsentwicklung, ausgezeichnete Weiterverarbeitbarkeit und geringer Klebstoffaustritt.



- 130µm dickes Transfer-Klebeband auf einem 80 µm dicken Glassine-Schutzpapier. Sofortige Klebkraft. Schnelle Haftung.
- Zum schnellen Verbinden von Materialien durch sofortige Klebkraft dank Klebstoff der 360er Serie
- Das Transfer-Klebeband verfügt über ausgezeichnete Klebeigenschaften und haftet gut auf vielen hoch- und niederenergetischen Oberflächen wie Polyethylen hoher Dichte (HDPE), PP, ABS, Polycarbonat, PMMA; Pulverlacken.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049547	9627686	3M™ Transfer-Klebeband 9627, Transparent, 686 mm x 55 m, 0.13 mm	2	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 966

Das 3M™ Transfer-Klebeband 966 erreicht mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 100 feste Verbindungen, die beständig sind gegenüber Chemikalien und hohen Temperaturen und den Anforderungen der Luftfahrt-, Automobil- und Elektronikbranche genügen. Geringe Ausgasungseigenschaften sorgen für eine optimale Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen.



- Transparentes, doppelseitiges, 50 µm dickes Transfer-Klebeband für dünne Konstruktionen und temperaturbeständiger Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Das 3M™ Transfer-Klebeband 966 ist hervorragend beständig gegenüber Lösungsmitteln und UV-Strahlung. Im Vergleich zu vielen anderen Acrylat-Klebstoffen verfügt unser Klebeband über eine hohe Schälfestigkeit und eignet sich gut als Befestigungslösung, die hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Ideal für die Luft- und Raumfahrt und die Elektronikindustrie. Die geringen Ausgasungseigenschaften sind besonders in der Luft- und Raumfahrt sowie der Automobil- und Elektronikindustrie von Vorteil.
- Durch die im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen höhere Schälfestigkeit ist das 3M™ Transfer-Klebeband 966 die perfekte Lösung für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt und der Elektronikindustrie, die eine hohe Temperaturbeständigkeit erfordern. Unser Klebeband zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und UV-Strahlung aus. Der Hochtemperatur-Acrylat-Klebstoff mit verdichtetem Schutzpapier reduziert Kantenbrüche bei der Bearbeitung von Metallplatten mit harten Werkzeugen. Auch für die Befestigung von flexiblen Leiterplatten geeignet.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048580	966300	3M™ Transfer-Klebeband 966, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.05 mm, IP	4	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9671LE

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9671LE ist ein vielseitig einsetzbares, bewährtes, 58 µm dickes Klebeband auf einem bedruckten Schutzpapier. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.



- Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Starke Haftung auf Metall und Materialien mit hoher Oberflächenenergie und daher für die Verklebung von verschiedensten Materialien geeignet.
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089558	9671LE61	3M™ Transfer-Klebeband 9671LE, Transparent, 686 mm x 165 m, 0.58 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9672LE

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9672LE ist ein vielseitiges, bewährtes, 132 µm dickes Klebeband auf einem bedruckten Schutzpapier. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.

- Klebstoff-Film ohne Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100153134	9672LE15N	3M™ Transfer-Klebeband 9672LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9773WL

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9773WL ist zum dauerhaften Verbinden von Kunststoffen, Schaumstoffen, Holz und Textilien konzipiert. Der Klebstoff fließt ohne Wärmezufuhr leicht in Spalten und Hohlräume. Minimaler Druck ist erforderlich. Dieses Transfer-Klebeband verfügt über einen stark haftenden Klebstoff der Serie 300MP, der eine gute Soforthaftung liefert und die volle Klebekraft innerhalb von 48 – 72 Stunden entfaltet.

- 75 µm dicker Klebstoff-Film auf einem 180 µm dicken, weißen, PE-beschichteten Schutzpapier
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, Chemikalien und UV-Strahlung
- Für Temperaturen bis zu 120°C geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102620	97731020	3M™ Transfer-Klebeband 9773WL, Transparent, 1020 mm x 55 m, 0,075 mm	1	Rolle
7100102542	9773WL15	3M™ Transfer-Klebeband 9773WL, Transparent, 1524 mm x 250 m, 0,075 mm	2	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9774WL

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9774WL ist zum dauerhaften Verbinden von Kunststoffen, Schaumstoffen, Holz und Textilien konzipiert. Der Klebstoff fließt ohne Wärmezufuhr leicht in Spalten und Hohlräume. Minimaler Druck ist erforderlich. Dieses Transfer-Klebeband verfügt über einen stark haftenden Klebstoff der Serie 300MP, der eine gute Soforthaftung liefert und die volle Klebekraft innerhalb von 48 – 72 Stunden entfaltet.

- 100 µm dicker Klebstoff-Film auf einem 180 µm dicken, weißen, PE-beschichteten Schutzpapier
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, Chemikalien und UV-Strahlung
- Für Temperaturen bis zu 120°C geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102618	9774WL15	3M™ Transfer-Klebeband 9774WL, Transparent, 1524 mm x 55 m, 0,099 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9775WL

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9775WL ist zum dauerhaften Verbinden von Kunststoffen, Schaumstoffen, Holz und Textilien konzipiert. Der Klebstoff fließt ohne Wärmezufuhr leicht in Spalten und Hohlräume. Minimaler Druck ist erforderlich. Dieses Transfer-Klebeband verfügt über einen stark haftenden Klebstoff der Serie 300MP, der eine gute Soforthaftung liefert und die volle Klebekraft innerhalb von 48 – 72 Stunden entfaltet.

- 125 µm dicker Klebstoff-Film auf einem 180 µm dicken, weißen, PE-beschichteten Schutzpapier
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, Chemikalien und UV-Strahlung
- Für Temperaturen bis zu 120°C geeignet



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102787	97751020	3M™ Transfer-Klebeband 9775WL, Transparent, 1020 mm x 55 m, 0.18 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP besteht aus einem 58 µm dicken, Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichtetem, 107 µm dickem Schutzpapier auf jeder Seite

- 58 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands 467MP mit beidseitiger Schutzabdeckung (107 µm).
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038810	7952B610	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.058 mm	1	Kasten
7100038631	7952B700	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.058 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP besteht aus einem 132 µm dicken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichtetem, 107 µm dickem Schutzpapier auf jeder Seite.

- 132 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands 468MP mit beidseitiger Schutzabdeckung (107 µm je Seite).
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038584	7955B610	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.13 mm	1	Kasten
7100040300	7955B700	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.13 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband mit doppeltem Liner 7962MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7962MP besteht aus einem 58 µm dicken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichteten Schutzpapieren (107/155 µm).

- 132 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands 468MP mit beidseitigem Schutzpapier. PE-beschichtete Schutzpapiere (107 µm)
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039645	7962B610	3M™ Transfer-Klebeband mit doppeltem Liner 7962MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.06 mm	1	Kasten
7100040453	7962B700	3M™ Transfer-Klebeband mit doppeltem Liner 7962MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.06 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP besteht aus einem 132 µm dicken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichtetem Papier (107 µm/155 µm).

- 132 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands mit beidseitigem Schutzpapier 468MP. PE-beschichtete Schutzpapiere (107 µm und 165 µm).
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040454	7965B610	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.13 mm	1	Kasten
7100039813	7965B700	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.13 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8132LE

Unser 3M™ Transfer-Klebeband 8132LE ist eine Variante des 3M™ Transfer-Klebebands 9471LE mit beidseitiger Schutzabdeckung. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.

- 50 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE mit beidseitigem Schutzpapier. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Variante des 3M™ Transfer-Klebebands 9471LE mit beidseitigem Schutzpapier
- Hohe Klebkraft auf Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie sowie leicht öligen Metallen und daher geeignet, um unterschiedlichste Materialien zu verbinden. Gute Beständigkeit gegenüber Industriechemikalien, Gebrauchschemikalien, Lösungsmitteln und Feuchtigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089374	8132LE61	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8132LE, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.058 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8153LE

Verwenden Sie das 3M™ Transfer-Klebeband 8153LE mit beidseitigem Schutzpapier zum Kleben von Kunststoffen mit hoher und niedriger Oberflächenenergie, pulverbeschichteten Oberflächen und leicht öligen Metallen. Unser Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier ist ideal für elektronische Geräte geeignet. Hervorragende Scherfestigkeit.



- 90 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE mit beidseitigem Schutzpapier. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Variante des 3M™ Transfer-Klebebands mit beidseitigem Schutzpapier 9453LE
- Hohe Klebkraft auf Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie sowie leicht öligen Metallen und daher geeignet, um unterschiedlichste Materialien zu verbinden. Gute Beständigkeit gegenüber Industriechemikalien, Gebrauchschemikalien, Lösungsmitteln und Feuchtigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089375	8153LE61	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8153LE, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.09 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit überstehender Schutzabdeckung 920XL

3M™ Transfer-Klebeband 920XL mit überstehender Schutzabdeckung



- Hohe Soforthaftung
- Gute Scherkraft
- Überstehende Schutzabdeckung für leichtes ablösen des Schutzpapiers

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048424	92012	3M™ Transfer-Klebeband mit überstehender Schutzabdeckung 920XL, Transparent, 12.7 mm x 914 m, 0.025 mm	12	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband Y9417

3M Y9417 ist ein Transfer-Klebeband, welches sich gut zum Kleben von vielen unterschiedlichen Materialien aller Art wie Metall, Glas, Holz, Papier, lackierten Oberflächen und vielen Kunststoffen eignet.



- Für Hochgeschwindigkeitsspleiße von unterschiedlichen Papiersorten wie Zeitungspapier, clay-gestrichenen Papieren und Wellpappe.
- Spleißen von Folien, Filmen und Stoffen. Anbringen von Etiketten oder Anleitungen auf Flaschen. Laminierender Klebstoff für Schaumstoffe und Fotos. Anbringen von Namensschildern aus Metall oder Kunststoff. Fixierung des Rollenanfangs auf dem Kern.
- Anbringen von Werbeartikeln, Postern und Ähnlichem. Befestigen von Kautschuk- oder Photopolymer-Druckplatten. Wiederverschließbare Plastikbeutel. Für unterschiedlichste Verbindungs- und Befestigungsanwendungen, die eine hohe Soforthaftung, ein einfaches Ablösen des Schutzpapiers und ein dünnes, alterungsbeständiges Klebeband erfordern.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116583	94171955	3M™ Transfer-Klebeband Y9417, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116584	94172555	3M™ Transfer-Klebeband Y9417, Transparent, 25 mm x 55 m, 0.05 mm	108	Rolle
7000116590	94171200	3M™ Transfer-Klebeband Y9417, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040 ist ein doppelseitiges Allzweck-Klebeband. Es besteht aus druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft und starker Soforthaftung, einem Papiervlies-Träger und einem leicht abzulösenden silikonisierten Schutzpapier.



- Für verschiedenste Oberflächen, darunter Kunststoffe mit geringer Oberflächenenergie wie Polyethylen und Polypropylen
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Gute Verarbeitungs- und Stanzeigenschaften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111534	90402550	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040, Cremefarben, 25 mm x 50 m, 0,18 mm	36	Rolle
7000111535	90405050	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040, Cremefarben, 50 mm x 50 m, 0,18 mm	16	Rolle
7000041765	90401000	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040, Cremefarben, 1000 mm x 50 m, 0,1 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband mit Gittergelege 98010LVC

3M™ 98010LVC ist ein 100 µm dickes Transfer-Klebeband mit verstärkendem Gittergelege, welches für gute Formstabilität beim großflächigen Laminieren sorgt. Empfohlen für Innenraumanwendungen im Automobilbereich wie die Befestigung von dekorativen Elementen, das Kleben von vielen Schaumstoffen sowie hoch- und niederenergetischen Substraten.



- 100 µm dickes Transfer-Klebeband mit Gittergelege zur Verstärkung und Acrylat-Klebstoff mit niedrigen VOC- und FOG-Werten.
- Entwickelt, um Grenzwerte für flüchtige organische Verbindungen (VOC) einzuhalten, die nach den automobilen Teststandards JAMA und VDA278 ermittelt werden.
- Kurzfristige Hitzebeständigkeit bis zu 135 °C und gute Scherfestigkeit.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100085634	98010105	3M™ Transfer-Klebeband mit Gittergelege 98010LVC, Transparent, 1000 mm x 50 m, 0,1 mm	1	Rolle
7100085854	98010155	3M™ Transfer-Klebeband mit Gittergelege 98010LVC, Transparent, 1500 mm x 50 m, 0,1 mm	192	Rolle

Focus

3M™ Siebdruckfähiger und druckempfindlicher Klebstoff SP7202

3M™ Der siebdruckfähige druckempfindliche Klebstoff SP7202 ist eine Flüssigkeit, die mittels eines Siebdruckprozesses aufgetragen werden kann und in 1 - 2 Sekunden unter UV-Licht aushärtet. Dadurch wird er zu einem druckempfindlichen Klebstoff. Er ermöglicht feine Klebnähte größer als 0,2 mm und kleine Löcher von ca. 1 mm mit weniger Abfall als beim Stanzen. Diese 100 % Feststoffklebstoffe können direkt auf Werkstücke gepresst werden. Wenn der Klebstoff ausgehärtet ist, ist er beständig gegen Wasser und Chemikalien und kann sofort verwendet oder zum Versand an einen anderen Ort mit einer Schutzabdeckung versehen werden.



- Die siebdruckfähige Flüssigkeit härtet unter UV-Licht aus und wird zu einem druckempfindlichen Klebstoff (PSA)
- Funktioniert mit konventioneller Siebdruck- und UV-Härtungsausrüstung
- Ermöglicht Druck von schmalen Klebnähten (> 0,2 mm) und Löchern ab ungefähr 1 mm

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100238539	SP7202	3M™ Siebdruckfähiger und druckempfindlicher Klebstoff SP7202, Klar, 1 L	6	Flasche

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband 9473PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 269 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042235	947361N	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband 9473PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.269 mm	1	Rolle
7100038427	94731220	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband 9473PC, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.269 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 58 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Ausgezeichnete, dauerhafte Klebkraft sowie höhere Klebkraft als vergleichbare Standard-Klebebänder. Ersetzt Nieten, Punktschweißnähte, flüssige Klebstoffe und andere dauerhafte Fügmethoden, die im industriellen Bereich und in der Metallverarbeitung eingesetzt werden.
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100031051	757553	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.058 mm	4	Rolle
7100031031	F9460610	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle
7100030363	F9460122	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 1220 m x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle
7100084705	F9460152	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 1524 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 132 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Ausgezeichnete, dauerhafte Klebkraft sowie höhere Klebkraft als vergleichbare Standard-Klebebänder. Ersetzt Nieten, Punktschweißnähte, flüssige Klebstoffe und andere dauerhafte Fügmethoden, die im industriellen Bereich und in der Metallverarbeitung eingesetzt werden.
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100031054	F946919	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.13 mm	240	Rolle
7100031061	F9469304	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100029174	F9469PC6	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100029188	F9469610	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 610 mm x 329 m, 0.13 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 132 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Ausgezeichnete, dauerhafte Klebkraft sowie höhere Klebkraft als vergleichbare Standard-Klebebänder. Ersetzt Nieten, Punktschweißnähte, flüssige Klebstoffe und andere dauerhafte Fügemethoden, die im industriellen Bereich und in der Metallverarbeitung eingesetzt werden.
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100029175	F9469122	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 269 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100030935	F947312	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,26 mm	18	Rolle
7100031064	F947319	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0,26 mm	12	Rolle
7100029176	9473F255	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 25 mm x 55 m, 0,26 mm	9	Rolle
7100030936	9473F597	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 597 mm x 55 m, 0,26 mm	1	Rolle
7100031009	F9473122	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0,26 mm	1	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904

Das 3M™ ATG Transfer-Klebeband 904 ist für viele Einsatzzwecke geeignet. Das 0,05 mm dicke Klebeband ist temperaturbeständig bis +70 °C (kurzzeitig +90 °C). Es lässt sich schnell und sauber auftragen und eignet sich daher zum Herstellen von Postkarten, Sammelalben und für Anwendungen im Schreibwarenbereich. Das Band haftet sofort, erzeugt eine alterungsbeständige Verbindung und hat eine hohe Scherkraft. Das Produkt lässt sich leicht mit dem ATG700 Handabroller verarbeiten.

- Sofortige Haftung, alterungsbeständige Verbindung und hohe Scherfestigkeit
- Für Hobby und Kunsthandwerk
- Schnelles und sauberes Auftragen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116673	904644	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 6 mm x 44 m, 0,05 mm	48	Rolle
7000116632	9041225	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 25 m, 0,05 mm	72	Rolle
7000042431	9041233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,05 mm	12	Rolle
7000116675	9041244G	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 44 m, 0,05 mm	72	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904

Das 3M™ ATG Transfer-Klebeband 904 ist für viele Einsatzzwecke geeignet. Das 0,05 mm dicke Klebeband ist temperaturbeständig bis +70 °C (kurzzeitig +90 °C). Es lässt sich schnell und sauber auftragen und eignet sich daher zum Herstellen von Postkarten, Sammelalben und für Anwendungen im Schreibwarenbereich. Das Band haftet sofort, erzeugt eine alterungsbeständige Verbindung und hat eine hohe Scherkraft. Das Produkt lässt sich leicht mit dem ATG700 Handabroller verarbeiten.



- Sofortige Haftung, alterungsbeständige Verbindung und hohe Scherfestigkeit
- Für Hobby und Kunsthandwerk
- Schnelles und sauberes Auftragen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116674	9041244	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 44 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000116631	9041925	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 19 mm x 25 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116671	9041944B	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 19 mm x 44 m, 0.05 mm	24	Rolle
7000116672	9041944	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 19 mm x 44 m, 0.05 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924

Klebstoff-Film ohne Träger aus der Klebstoffserie 400 mit hoher Soforthaftung und sehr guter UV-Beständigkeit. Besonders einfach zu applizieren mit dem ATG-System.



- Acrylat-Klebstoff
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Schnelle und einfache Verarbeitung durch das ATG-System

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116591	924633	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116658	924655	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 6 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000042428	9241233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 12 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116638	9241255	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 12 mm x 55 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116593	9241933	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 19 mm x 33 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116639	9241955	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926

Verwenden Sie das Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926 für Anwendungen, die eine hohe Klebkraft und Scherfestigkeit sowie Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen erfordern. Das Klebeband eignet sich für eine Vielzahl von Untergründen und Materialien und ist flexibel, schnell und einfach anzuwenden.



- Klebstoff-Film ohne Träger
- Leicht applizierbar mit dem ATG700 Handabroller
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116661	926633	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000116644	9261233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926, Transparent, 12 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 928

Das Scotch® ATG repositionierbare doppelseitige Klebeband mit Papiervlies-Träger 928 ist für viele Anwendungen geeignet, bei denen Wiederverwendbarkeit, Repositionierbarkeit oder Wiederverschließbarkeit erforderlich sind. Unser Klebeband ist mit einer stark haftenden und einer schwach haftenden Seite versehen, die sich von vielen Papiersorten und Folienmaterialien wieder ablösen lässt. Es ist praktisch, schnell und einfach zu verwenden.



- Ein Klebeband, das mit einem stark und einem schwach haftenden Acrylat-Klebstoff ausgerüstet ist, der sich von vielen Papiersorten und Folienmaterialien wieder entfernen lässt.
- Das ATG-Auftragssystem ermöglicht ein sauberes Aufbringen des Klebebands, während die Schutzfolie im Gerät aufgewickelt wird. Das Klebeband haftet bei Oberflächenkontakt und ist für verschiedenste Oberflächen- oder Materialkombinationen geeignet.
- Das ATG-Auftragssystem ist flexibel, praktisch, schnell und einfach zu verwenden. Kein Abfall und keine Reinigung. Es ist ein kostengünstiger Ersatz für Nieten, Klammern, Schrauben, Bolzen und flüssige Klebstoffe. Sicherer in der Anwendung als Schmelzklebstoffe.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028874	9281216	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 928, Weiß, 12.7 mm x 16.5 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000048496	9281916	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 928, Weiß, 19 mm x 16.5 m, 0.05 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969

Der Klebstoff-Film ohne Träger 3M™ 926 hat eine sehr hohe Klebkraft, auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP). Der 0,13 mm dicke und bis +150 °C (kurzzeitig +230 °C) temperaturbeständige Klebstoff-Film zeichnet sich durch eine sehr gute Beständigkeit gegen Lösemittel- und UV-Einwirkung aus. 3M™ 926 eignet sich in Verbindung mit dem 3M™ ATG 700 Handabroller insbesondere für das einfache und effiziente Kleben von Frontplatten, Emblemen, Schildern und Skalen.



- Klebstoff-Film ohne Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Gute Scherfestigkeit

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116611	969616	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 6 mm x 16.5 m, 0.13 mm	288	Rolle
7000116660	969633	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000116652	9691216	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 12 mm x 16.5 m, 0.13 mm	72	Rolle
7000116642	9691233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 12 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle
7000116653	9691916	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000116643	9691933	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976

Transparenter, trägerloser Klebstoff-Film mit sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP).

- Schnelle und einfache Verarbeitung mit dem ATG700 Handabroller
- Universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116659	976655	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 6 mm x 55 m, 0.058 mm	48	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976

Transparenter, trägerloser Klebstoff-Film mit sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP).

- Schnelle und einfache Verarbeitung mit dem ATG700 Handabroller
- Universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116640	9761255	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 12 mm x 55 m, 0.058 mm	72	Rolle
7000116578	9761925	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 19 mm x 25 m, 0.058 mm	48	Rolle
7000116641	9761955	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.058 mm	48	Rolle

Klebebänder

Focus

3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020

Auf Vielseitigkeit ausgelegt: Das 3M™ Doppelseitige Klebeband GPT-020P ist transparent und 200 µm dick. Es zeichnet sich durch einen modifizierten, lösemittelfreien Acrylat-Klebstoff aus und ist mit einem weißen bedruckten PCK-Schutzpapier versehen. Das 3M Doppelseitige Klebeband GPT-020P bietet eine gute Schäl- und Scherfestigkeit sowie eine hohe Klebkraft auf zahlreichen Oberflächen – ob nun mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie.



- Vielseitig einsetzbar und zum Verbinden zahlreicher Oberflächen mit sowohl hoher als auch niedriger Oberflächenenergie geeignet.
- Starke Soforthaftung und hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe Schäl- und Scherfestigkeit.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100269835	GPT-020_9X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 9 mm x 50 m, 0.2 mm	27	Rolle
7100269834	GPT-020_12X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.2 mm	20	Rolle
7100269550	GPT-020_15X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 15 mm x 50 m, 0.2 mm	16	Rolle
7100269702	GPT-020_19X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.2 mm	16	Rolle
7100276858	xxx	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.2 mm	4	Rolle
7100269552	GPT-020_25X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.2 mm	10	Rolle
7100269704	GPT-020_38X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.2 mm	10	Rolle
7100269705	GPT-020F50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.2 mm	6	Rolle
7100269603	GPT-020_1000X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 1000 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rolle
7100269604	GPT-020_1540X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 1540 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rolle
7100269551	GPT-020_1540X500	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 1540 mm x 500 m, 0.2 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Teppich-Klebeband 9195

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9195 ist ein Allzweck-Klebeband. Es zeichnet sich durch einen druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft und Soforthaftung, Vliesträger und leicht zu entfernendes silikonisiertes Trägerpapier aus.



- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Druckempfindlicher Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
700011997	91952525	3M™ Doppelseitiges Teppich-Klebeband 9195, Gelb, 25 mm x 25 m, 0.13 mm	72	Rolle
700011987	91955025	3M™ Doppelseitiges Teppich-Klebeband 9195, Gelb, 50 mm x 25 m, 0.13 mm	36	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527

Doppelseitige Klebebänder mit Papiervliesträger, sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederegetischen Werkstoffen.

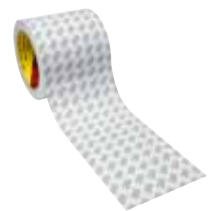


- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Synthese-Kautschuk-Klebstoff
- Vielseitig einsetzbar zum selbsklebenden Ausrüsten unterschiedlichster Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000041764	95271000	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527, Cremefarben, 1 m x 50 m, 0.13 mm	1	Rolle
700011526	95271950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527, Cremefarben, 19 mm x 50 m, 0.13 mm	48	Rolle
700011527	95272550	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527, Cremefarben, 25 mm x 50 m, 0.13 mm	36	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL ist ein doppelseitiges Vliesband mit beschichtetem Schutzpapier. Es verfügt über Klebstoff mit hoher Haftkraft, der sich für hohe Temperaturen und zum Kleben von niederegetischen Materialien eignet.



- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Anfangshaftfestigkeit
- Einfach zu entfernendes Schutzpapier

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115874	90802550	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.16 mm	48	Rolle
7000115876	90805050	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.16 mm	24	Rolle
7000042435	90801200	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL, Weiß, 1200 mm x 50 m, 0.16 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191 ist ein Allzweck-Klebeband. Es zeichnet sich durch einen druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft und Soforthaftung, Vliesträger und leicht zu entfernendes silikonisiertes Trägerpapier aus.

- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Druckempfindlicher Klebstoff



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035445	91915025	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191, Weiß, 50 mm x 25 m, 0.26 mm	36	Rolle
7000062001	916150	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191, Weiß, 50 mm x 25 m, 0.26 mm, Blister	36	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 93015LE

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 93015LE ist ein 100 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 107 µm dicken, PE-beschichteten Schutzpapier

- 150 µm dickes doppelseitiges Klebeband mit einem 12 µm dicken, transparenten PET-Träger, beidseitig beschichtet mit einer je 69 µm dicken Klebstoff-Schicht aus der Serie 300LSE. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie, pulverbeschichteten Oberflächen und leicht öligen Metallen



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148994	93015BW	3M™ Doppelseitiges Klebeband 93015LE, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.15 mm	1	Kasten
7100089499	93015LEN	3M™ Doppelseitiges Klebeband 93015LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0.15 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 93020LE

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 93020LE ist ein 100 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 107 µm dicken, PE-beschichteten Schutzpapier

- 100 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem 12 µm dicken, transparenten PET-Träger, beidseitig mit einer je 44 µm dicken Klebstoff-Schicht der Serie 300LSE beschichtet. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie, pulverbeschichteten Oberflächen und leicht öligen Metallen



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089541	93020LE	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 93020LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0.2 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9495LE

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9495LE

- Die Transfer-Klebebänder der 3M™ Klebstoffserie 300LSE mit modifiziertem Acrylat-Klebstoff wurden speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen eine hohe Anfangshaftung und dauerhafte Klebkraft gefordert sind. Die Serie 300LSE eignet sich insbesondere für niedrigenergetische Oberflächen, wie z. B. PE/PP sowie pulverbeschichteten Lacken. Auch Verklebungen auf öligen Untergründen sind möglich. 9474LE und 9495LE sind mit zwei unterschiedlich dicken Klebstoffschichten ausgestattet: eine Seite 0,071 mm, andere Seite 0,086 mm
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Starke Soforthaftung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048873	9495LE68	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9495LE, Transparent, 686 mm x 165 m, 0.17 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525 ist ein beidseitig beschichtetes Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger.

- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Einfach zu entfernendes Schutzpapier



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000073448	95251925	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525, Beige, 19 mm x 25 m, 0.28 mm	12	Rolle
7000073406	95252525	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525, Beige, 25 mm x 25 m, 0.28 mm	9	Rolle
7000073407	95255025	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525, Beige, 50 mm x 25 m, 0.28 mm	5	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger 9576B

Unser breites Spektrum an doppelseitigen wasserlöslichen Klebebändern ist auf unterschiedliche Anwendungen ausgelegt. Im Fokus stehen der Überlappspleiß, Anfangs- und Endverklebung, sowie der fliegenden Rollenwechsel „zick-zack“.

- hohe Temperaturbeständigkeit
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)
- Optimaler Klebstoff für unterschiedlichste Papiere & Grammaturen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048746	9576B50	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger 9576B, Schwarz, 50 mm x 50 m, 0.102 mm	24	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9629PC

Doppelseitige Klebebänder der 3M™ Klebstoffserie 360 mit schneller Haftung auf den meisten niederenergetischen Oberflächen. Geringe Geruchsentwicklung, ausgezeichnete Weiterverarbeitbarkeit und geringer Klebstoffaustritt.



- Doppelseitige Klebebänder mit Polyester-Träger
- Dünnere Produktkonstruktionen eröffnen neue Designmöglichkeiten
- Zeitersparnis durch schnellere Erreichung der Endklebkraft

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115779	9629PC19	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9629PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.1 mm	48	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99786

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 99786 mit Acrylat-Klebstoff 300MP für schwierig zu klebende Untergründe.



- Vliesgewebeträger für Formstabilität und leichtere Verarbeitung. Stark haftender Acrylat Klebstoff mit hoher Soforthaftung. Ideal zum Verbinden, Befestigen und Zusammenfügen. Schnelles und einfaches Befestigen von Teppichkanten, lässt sich mit der Hand abreißen.
- 140 µm dünnes, doppelseitiges Klebeband mit Vliesgewebeträger und PE-beschichtetem, bedrucktem Schutzpapier.
- Anpassungsfähig, gute UV-Beständigkeit, gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien, für Materialien mit hoher und niedriger Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029106	99786	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99786, Transparent, 1219 mm x 55 m, 0.14 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9448A

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband mit Papiervlies-Träger 9448A ist ein 0,15 mm dickes doppelseitiges Klebeband, das aus einem Acrylat-Klebstoff auf einem Papiervlies-Träger besteht, der beim Stanzen und Laminieren für Dimensionsstabilität und verbesserte Handhabungseigenschaften sorgt. Der Klebstoff bietet eine ausgezeichnete Schälfestigkeit und gute Klebkraft auf einer Vielzahl von Oberflächen – auch bei hohen Temperaturen.



- Acrylat-Klebstoffsystem mit mittelhoher Klebkraft und guter Soforthaftung
- Gute Klebkraft bei hohen Temperaturen
- Befestigen von Typschildern, Laminieren/Kleben von Kunststofffolien, Spleißen, Kleben von Schaumstoffen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000038379	9448A	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9448A, Weiß, 1200 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger CT6348

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband mit Papiervlies-Träger CT-6348 bietet eine gute Soforthaftung auf den verschiedensten Oberflächen.

- 90 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit Vliesgewebeträger auf silikonisierten Schutzpapier
- Hohe Soforthaftung und gute Preis/Leistung
- Flexibel, klebt auf unebenen Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039155	CT6348	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger CT6348, Weiß, 1030 mm x 50 m, 0.10 mm	1	Rolle
7100039714	CT634810	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger CT6348, Weiß, 1030 mm x 1000 m, 0.10 mm	4	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Anfasslasche 983

Weißes, doppelseitiges Klebeband mit überstehendem Liner für Klebungen auf den unterschiedlichsten Oberflächen, besonders zum selbstklebenden Ausrüsten von Fotos und Plakaten, Formularen und Vordrucken sowie Versandtaschen und Briefumschlägen.

- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Synthese-Kautschuk-Klebstoff
- Selbstklebendes Ausrüsten von Fotos und Plakaten, Formularen und Vordrucken sowie Versandtaschen und Briefumschlägen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111521	9836500	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Anfasslasche 983, Weiß, 12 mm x 500 m, 0.1 mm	12	Rolle

3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC

3M™ 99015LVC ist ein 150 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger, der für Formstabilität und einfache Handhabung beim Laminieren und Stanzen sorgt. Empfohlen für Innenraumanwendungen im Automobilbereich wie die Befestigung von dekorativen Elementen, das Kleben von vielen Schaumstoffen sowie hoch- und niederenergetischen Substraten.

- 150 µm dickes, doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Papiervlies-Träger sowie einem Acrylat-Klebstoff mit niedrigen VOC- und FOG-Werten.
- Getestet nach JAMA- und VDA278-Standard.
- Kurzfristige Hitzebeständigkeit bis zu 200 °C und gute Scherfestigkeit.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100085670	99015105	3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC, Weiß, 1000 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolle
7100085845	99015155	3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC, Weiß, 1500 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolle
7100085671	99015152	3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC, Weiß, 1500 mm x 200 m, 0.15 mm	6	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Ultra Hoch Temperatur Doppelseitiges Klebeband 9077

Die mit 3M 9077 vorkonfektionierten FPC können in den bleifreien Lötprozess (Peak Temperatur 260°C, 20 sec.) eingebracht werden. Die Schutzabdeckung bleibt weitestgehend unbeschädigt und lässt sich leicht entfernen. Das 9077 besitzt eine gute Schälkraft auch bei hohen Temperaturen. Aufgrund des Trägermaterials verfügt dieses Klebeband zudem über eine hervorragende Stanzbarkeit. Das geringe Ausgasen des Klebstoffs vermindert die Kontaminierung elektronischer Bauteile.



- Entwickelt für höchste Temperaturen
- Für Elektronische Leiterplatten und Platinen
- Besonders Temperaturbeständige Schutzabdeckung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000091410	9077500	3M™ Ultra Hoch Temperatur Doppelseitiges Klebeband 9077, Transparent, 500 mm x 100 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086

Das 3M™ Doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9086 ist ein 190 µm dickes, transluzentes, doppelseitiges Klebeband aus der Klebstoffserie 375. Es verfügt über einen Papiervlies-Träger und ein weißes Schutzpapier mit schwarzem 3M Logo.



- 190 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger. Von Hand abreißbar, formbar und einfach zu handhaben. Schutzpapier.
- Dickes, doppelseitiges Klebeband mit Acrylat-Klebstoff. Bietet eine hohe Klebkraft und Soforthaftung auf einer Vielzahl unterschiedlichster Materialien und Oberflächen. Hohe Festigkeit. Beständig gegenüber Lösungsmitteln. Hohe Schäl- und Scherfestigkeit
- Leicht mit der Hand abreißbar und aufgrund der Anpassungsfähigkeit einfach zu verwenden.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071745	90861000	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 1 m x 50 m, 0.19 mm	1	Rolle
7000033072	9086 155	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 1.55 m x 50 m, 0.19 mm	1	Rolle
7000071739	9086950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 9 mm x 50 m, 0.19 mm	156	Rolle
7000071740	90861250	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 12 mm x 50 m, 0.19 mm	120	Rolle
7000071742	90861950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 19 mm x 50 m, 0.19 mm	72	Rolle
7000071743	90862550	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.19 mm	54	Rolle
7000071744	90865050	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.19 mm	30	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087

Das 3M™ Doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9087 ist ein 260 µm dickes, weißes, doppelseitiges Klebeband aus der Klebstoffserie 375. Es verfügt über einen 38 µm dicken PVC-Träger und ein weißes Schutzpapier mit grünem 3M Logo



- 260 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem PVC-Träger. Der dicke PVC-Träger dieses doppelseitigen Klebebands erleichtert die Handhabung. Schutzpapier.
- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071732	9087950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 9 mm x 50 m, 0.26 mm	104	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087

Das 3M™ Doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9087 ist ein 260 µm dickes, weißes, doppelseitiges Klebeband aus der Klebstoffserie 375. Es verfügt über einen 38 µm dicken PVC-Träger und ein weißes Schutzpapier mit grünem 3M Logo

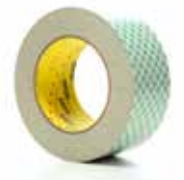


- 260 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem PVC-Träger. Der dicke PVC-Träger dieses doppelseitigen Klebebands erleichtert die Handhabung. Schutzpapier.
- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071733	90871250	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 12 mm x 50 m, 0.26 mm	80	Rolle
7000071735	90871950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rolle
7000071736	90872550	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
7000071738	90875050	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	20	Rolle
7000006772	90871000	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 1000 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M

Das 3M™ doppelseitige Klebeband mit Papier-Träger 410M ist ein 127 µm dickes Klebeband der Klebstoffserie 850 auf einem 75µm dicken behandelten Schutzpapier mit grünem Aufdruck.



- 127 µm dickes, doppelseitiges Klebeband aus Naturkautschuk zum Kleben des Rollenanfangs auf den Kern und zur Fixierung des Rollenendes bei Papier, Filmen und Folien.
- Gute Soforthaftung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Erreicht nach der Applikation eine erhöhte Festigkeit und Stabilität

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049273	410M1933	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 19 mm x 33 m, 0.15 mm	48	Rolle
7000049274	410M2533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 25 mm x 33 m, 0.15 mm	36	Rolle
7100007291	410M25BX	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 25 mm x 33 m, 0.15 mm	36	Rolle
7000049321	410M3833	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 38 mm x 33 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000049275	410M5033	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000049322	410M7633	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 76 mm x 33 m, 0.15 mm	12	Rolle
7000049325	410M305	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 305 mm x 33 m, 0.15 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415

Hervorragende Klebkraft auf den unterschiedlichsten Materialien: Das doppelseitige Klebeband mit Polyester-Träger aus der Klebstoffserie 400 bietet vielfältige Möglichkeiten der Prozessoptimierung.



- 100 µm dickes doppelseitiges Klebeband auf PET-Polyesterträger mit einem verdichtetem Schutzpapier
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung. Gute Haftung auf einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien, wie Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen. Gute Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.
- Ideal zur Klebung von Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042757	4151933	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 19 mm x 33 m, 0.1 mm	48	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415

Hervorragende Klebkraft auf den unterschiedlichsten Materialien: Das doppelseitige Klebeband mit Polyester-Träger aus der Klebstoffserie 400 bietet vielfältige Möglichkeiten der Prozessoptimierung.



- 100 µm dickes doppelseitiges Klebeband auf PET-Polyesterträger mit einem verdichtetem Schutzpapier
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung. Gute Haftung auf einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien, wie Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen. Gute Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.
- Ideal zur Klebung von Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042758	4152533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 25 mm x 33 m, 0,1 mm	36	Rolle
7100037924	4153533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 35 mm x 33 m, 0,1 mm	24	Rolle
7000048399	4155033	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 50 mm x 33 m, 0,1 mm	24	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 93010LE

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 93010LE ist ein 100 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 107 µm dicken, PE-beschichteten Schutzpapier



- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.
- 100 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem 12 µm dicken, transparenten PET-Träger, beidseitig mit einer je 44 µm dicken Klebstoff-Schicht der Serie 300LSE beschichtet. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100090427	93010LE1	3M™ Doppelseitiges Klebeband 93010LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0,15 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9576

Das 9576 ist ein Doppelseitiges Klebeband mit einem Polyester-Träger welches eine hohe Temperaturbeständigkeit, Minimale Gefahr des Ausblutens ausmacht. Der Klebstoff ist optimal für unterschiedlichste Papiere & Grammaturen und wasserdispersierbar nach TAPPI UM-213 (A).



- 4 mil dickes doppelseitiges Klebeband auf einem braunen, verdichteten Schutzpapier #60
- Stark haftendes doppelseitiges Klebeband – bewährte Lösung für die Endlosverklebung von Papierbahnen und für universelle Klebeverbindungen
- Exzellente Eigenschaften beim fliegenden Rollenwechsel und Fixieren des Rollenanfangs auf dem Kern. Nassklebekraft. Verarbeitungsgeschwindigkeiten bis 609,6 Meter pro Minute

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048748	95765050	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9576, Transparent, 50 mm x 50 m	24	Rolle

■ Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9731

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 9731 ist ein leistungsstarkes, 140 µm dickes Klebeband mit einem Silikon-Klebstoff auf der Innenseite und einem Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf der Außenseite. Beidseitig mit Schutzabdeckung (100 µm Polyesterfilm, 127 µm PE-beschichtetes Schutzpapier). Hohe Temperaturbeständigkeit und mittlere Lösungsmittelbeständigkeit, für Materialien mit hoher und niedriger Oberflächenenergie.



- Der Klebstoff 350LSE/Silikon verfügt über eine ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Klebkraft auf niederenergetischen Materialien. Der Silikon-Klebstoff klebt auf Silikon und niederenergetischen Substraten ohne vorherige Behandlung der Oberfläche mit einem Primer.
- Silikon-Klebstoffe zeichnen sich durch eine starke Klebkraft auf verschiedenen Silikonoberflächen aus. Acrylat verklebt die verschiedensten Oberflächen, darunter viele niederenergetischen Kunststoffe, Pulverbeschichtungen und ölige Materialien.
- Hohe Klebkraft auf einer Vielzahl von Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049097	97312533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9731, Transparent, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rolle
7000001317	97311220	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9731, Transparent, 1220 mm x 33 m, 0.14 mm	1	Rolle

3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9425

3M™ 9425 ist ein doppelseitiges Klebeband mit UPVC-Träger, der auf der einen Seite mit einem stark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 420 und auf der anderen Seite mit einem mittelstark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 1050 beschichtet ist. Das Produkt verfügt über ein 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.



- 40 µm dicke UPVC-Trägerfolie, die auf der offen liegenden Seite mit einer 60 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 420 und auf der Schutzpapierseite mit einer 60 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 1050 beschichtet ist. Wiederlösbares, repositionierbares doppelseitiges Klebeband auf einem PE-beschichteten, 107 µm dicken, Schutzpapier
- Die UPVC-Trägerfolie sorgt für eine erhöhte Stabilität und vereinfacht so das Laminieren und Stanzen.
- Zur einfachen Repositionierung von unterschiedlichsten Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048528	94251966	3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9425, Transparent, 19 mm x 66 m, 0.13 mm	12	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9425HT

152 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger, der auf der einen Seite mit einem stark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 420 und auf der anderen Seite mit einem mittelstark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 1050 beschichtet ist. Das Produkt verfügt über ein 107µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.

- 36 µm dicke PET-Trägerfolie, die auf der offen liegenden Seite mit einer 56 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 420 und auf der Schutzpapierseite mit einer 56 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 1050 ausgerüstet ist. Wiederlösbares, repositionierbares doppelseitiges Klebeband
- Die PET-Trägerfolie sorgt für eine gute Stabilität und vereinfacht so das Laminieren und Stanzen. Hochtemperatur-Anwendungen.
- Für Hochtemperatur-Anwendungen geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029041	9425HT	3M™ Repositionierbares und Wiederlösbares Doppelseitiges Klebeband 9425HT, Transparent, 1219 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC

Transparentes, doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger. Auf einer Seite mit einer wieder lösbaren Haftschrift, auf der anderen Seite mit einem permanent haftenden Klebstoff ausgestattet.

- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Repositionierbarer Acrylat-Klebstoff / Acrylat-Klebstoff zur dauerhaften Fixierung
- Kostenersparnis durch Wiederverwendbarkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048707	94151966	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC, Transparent, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000048706	94152566	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC, Transparent, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000001226	94151219	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC, Transparent, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9416

Weißes, doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger. Auf einer Seite mit einer wieder lösbaren Haftschrift, auf der anderen Seite mit einem permanent haftenden Klebstoff ausgestattet.

- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Repositionierbarer Acrylat-Klebstoff / Acrylat-Klebstoff zur dauerhaften Fixierung
- Kostenersparnis durch Wiederverwendbarkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049801	9416P966	3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9416, Weiß, 9,5 mm x 66 m, 0.05 mm	96	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Distanzfolien

3M™ Distanzfolie 7945MP

Die 3M™ Distanzfolie 7945MP besteht aus einer 25 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, bedruckten, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier ausgerüstet.



- 141 µm dicke, beidseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. Nicht wellendes, PE-beschichtetes Schutzpapier (107 µm) auf jeder Seite. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040451	7945B610	3M™ Distanzfolie 7945MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.14 mm	1	Kasten
7100040452	7945B700	3M™ Distanzfolie 7945MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.14 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7953MP

Die 3M™ Distanzfolie 7953MP besteht aus einer 13 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 100 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Das Hauptschutzpapier ist bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038656	7953B610	3M™ Distanzfolie 7953MP, Transparent, 610 mm x 914 mm, 0.09 mm	1	Kasten
7100039642	7953B700	3M™ Distanzfolie 7953MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.09 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7956MP

Die 3M™ Distanzfolie 7956MP besteht aus einer 51 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 167 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften auf beiden Seiten. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039643	7956B610	3M™ Distanzfolie 7956MP, Transparent, 610 mm x 914 mm, 0.167 mm	1	Kasten
7100039644	7956B700	3M™ Distanzfolie 7956MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.167 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Distanzfolie 7956WDL

Die 3M™ Distanzfolie 7956WDL ist 230 µm dick und besteht aus einem Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP sowie einem 51 µm dicken, silbernen Polyesterträger. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, hellbraunen, PE-beschichteten Schutzpapier ausgerüstet.



- 167 µm dicke Distanzfolie bestehend aus einem opaken Polyester-Träger mit 200MP-Klebstoff auf beiden Seiten. 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften auf beiden Seiten. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049163	7956WDL	3M™ Distanzfolie 7956WDL, Weiß, 610 mm x 914 mm, 0.15 mm	100	Blatt

3M™ Distanzfolie 7957MP

Die 3M™ Distanzfolie 7957MP besteht aus einer 76 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 192 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040288	7957B610	3M™ Distanzfolie 7957MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.18 mm	1	Kasten
7100039641	7957B700	3M™ Distanzfolie 7957MP, Transparent, 700 mm x 1000 mm, 0.18 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7959MP

Die 3M™ Distanzfolie 7959MP besteht aus einer 127 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 243 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040287	7959B610	3M™ Distanzfolie 7959MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.24 mm	1	Kasten
7100040285	7959B700	3M™ Distanzfolie 7959MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.225 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Distanzfolie 7961MP

Die 3M™ Distanzfolie 7961MP besteht aus einer 178 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 294 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039117	7961B610	3M™ Distanzfolie 7961MP, Transparent, 610 mm x 914 mm, 0.28 mm	1	Kasten
7100039413	7961B700	3M™ Distanzfolie 7961MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.28 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7966WDL

Die 3M™ Distanzfolie 7966WDL ist 230 µm dick und besteht aus einer 51 µm dicken, silbernen Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, hellbraunen, PE-beschichteten Schutzpapier ausgerüstet.



- 230 µm dicke Distanzfolie bestehend aus einer opaken Polyesterfolie mit 200MP-Klebstoff auf beiden Seiten sowie beidseitiger Schutzabdeckung. 50 µm dicke Klebstoffschicht auf einer Seite und 127 µm dicke Klebstoffschicht auf der anderen Seite. 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften auf beiden Seiten. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049683	7966B610	3M™ Distanzfolie 7966WDL, Weiß, 610 mm x 914 mm, 0.23 mm	2	Kasten

3M™ Distanzfolie 7986MP

Die 3M™ Distanzfolie 7986MP ermöglicht eine saubere Separierung von Schaltkreisen in Folientastaturen, um eine hohe Zuverlässigkeit der Schaltvorgänge zu erzielen. Unsere Distanzfolie verfügt über eine ausgezeichnete Chemikalien-, Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Kein Aufweichen der Klebverbindung bei Kontakt mit milden Säuren, Laugen, Öl, Benzin, Kerosin und anderen Lösungsmitteln.



- 350 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. 250 µm dicke Polyesterträgerfolie mit PE-beschichteten Schutzpapieren auf jeder Seite. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100084174	758670	3M™ Distanzfolie 7986MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.35 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Distanzfolie 7993MP

Die 3M™ Distanzfolie 7993MP besteht aus einer 25 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf einer Seite mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem 172 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier ausgerüstet.



- 83 µm dicke, einseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. 25 µm dicker, transparenter Polyesterträger. 180 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040455	7993B610	3M™ Distanzfolie 7993MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0,08 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7995MP

Die 3M™ Distanzfolie 7995MP besteht aus einer 76 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf einer Seite mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist einseitig mit einem 172 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier ausgerüstet.



- 134 µm dicke, einseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. 75 µm dicker, transparenter Polyesterträger. 180 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040301	7995B610	3M™ Distanzfolie 7995MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0,13 mm	1	Kasten
7100039416	7995MP	3M™ Distanzfolie 7995MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0,13 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7997MP

































Die 3M™ Distanzfolie 7997MP besteht aus einer 127 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf einer Seite mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem 172 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier ausgerüstet.



























- 1785µm dicke, einseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. 125 µm dicker, transparenter Polyesterträger. 180 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040289	7997B610	3M™ Distanzfolie 7997MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0,18 mm	1	Kasten

3M™ Double Coated Tapes

																
Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700	
Properties/suitable for	General purpose			High tack, polypropylene & polyethylene				High performance and temperature resistance		Repositionable		High performance		Very high performance and temperature resistance	Adhesive Applicator	
Key features (info box)																

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700
Total thickness [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.13	0.13	0.13	0.05	0.05	0.20	0.20	0.26	
Adhesive type	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Modified acrylic	Modified acrylic	Acrylic	
Colour	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	White	White	Clear	Clear	Clear	
Backing material	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Tissue	Tissue	Polyester	Polyester	Transfer tape	
Peel strength [Newton/cm] 	5.0	2.7	2.7	6.6	6.6	8.0	8.0	16.3	16.3	0.3 / 1.3	0.3 / 1.3	11.5	11.3	14.2	
Temperature resistance (min, h) 	70°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	150°C – 230°C	150°C – 230°C	50°C / 80°C	50°C / 80°C	90°C	90°C	150°C – 260°C	
Bond light-duty applications 	•	•	•	•	•										
Bond heavy-duty applications 						•	•	•	•			•	•	•	
Exceptional holding power 														•	
Very high adhesion & good shear holding power 				•	•	•	•					•	•	•	
Excellent resistance to solvents and high temperatures 								•	•					•	
Bond temporarily 										•	•				
Indoor and outdoor use 															

Suggested Applications

Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700
Bond mat board in picture frames and dust covers	•	•													
Commercial print assembly	•	•													
Point of purchase, promotional displays and inserts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Bond invitations, table tents, cards	•	•													
Splice paper, films, and foils			•		•	•	•								
Mounting promotional items and posters			•			•									
Laminating metal or plastic nameplates			•		•										
Bond trim strips to furniture or luggage				•											
Attach gaskets or foams				•		•	•		•	•	•	•	•		
Bonding plastic and wood trim for cabinets						•	•	•	•						
Bonding high and low surface energy plastics textured plastics, foams, fabrics, and coated papers						•	•								
General purpose bindery attachment						•	•						•		
Foam and gasket attachment						•	•	•	•				•		
Holding and fixturing in product assembly								•	•						
Bond thin metal panels						•	•	•	•			•	•	•	
Bonding high and low surface energy materials and powder coated paints								•	•				•		
Bonding foams to low surface energy materials (LSE) while offering elevated temperature performance								•	•						
Holding paperwork and folders										•	•				
Attaching temporary bulletins and work instructions to production and assembly processes										•	•				
Reclosable bags or envelopes										•	•				
Attachment of removable labels										•					
Bonding and mounting of sales displays and billboards												•	•		
Fixing and mounting of decorative trims and emblems						•	•	•	•			•	•		
Sealing profiles and cable ducts						•	•	•	•			•	•		
Use for industrial joining and metal fabrication						•	•	•	•			•	•	•	
Bonding decorative metal trim														•	
Bonding flexible printed circuits (FPC) to aluminium stiffener or heat sinks														•	
Replacing rivets, spot welds, liquid adhesives and other permanent fasteners														•	
Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Hook & Loop

Haken- und Schlaufenbänder

3M™ Hakenband SJ3526

Das 3M™ Hakenband SJ3526N ist unser leistungsstarkes PSA-Nylonhakenband mit einem Synthese-Kautschuk-Klebstoff und weißer Polypropylen-Schutzfolie. Es ist mit einem kräftigen Klebstoff ausgestattet, der auf den verschiedensten Oberflächen haftet, darunter vielen Kunststoffmaterialien mit geringer Oberflächenenergie und Pulverbeschichtungen. Zur Anwendung im Innenbereich konzipiert. Das geschlossene Kletthafband hat eine Gesamtdicke von 4,4 mm.



- Leistungsstarker Synthese-Kautschuk-Klebstoff für Innenanwendungen, die eine mittlere Temperaturbeständigkeit erfordern
- Mit starkem Klebstoff, der auf den verschiedensten Oberflächen haftet
- Haltbares Nylongewebe ermöglicht Tausende von Verschlusszyklen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000002127	3526S15	3M™ Hakenband SJ3526, Schwarz, 15 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	4	Rolle
7000002130	3526S25	3M™ Hakenband SJ3526, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	3	Rolle
7000029691	3526S50	3M™ Hakenband SJ3526, Schwarz, 50 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	2	Rolle
7000029692	3526W15	3M™ Hakenband SJ3526, Weiß, 15 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	4	Rolle
7000002132	3526W25	3M™ Hakenband SJ3526, Weiß, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	3	Rolle

3M™ Schlaufenband SJ3527

Das 3M™ Schlaufenband SJ3527N ist unser leistungsstarkes PSA-Nylonschlaufenband mit einem Synthese-Kautschuk-Klebstoff und weißer Polypropylen-Schutzfolie. Es ist mit einem kräftigen Klebstoff ausgestattet, der auf den verschiedensten Oberflächen haftet, darunter vielen Kunststoffmaterialien mit geringer Oberflächenenergie und Pulverbeschichtungen. Zur Anwendung im Innenbereich konzipiert ist das geschlossene Kletthafband 4,4 mm dick.



- Ausgestattet mit einem leistungsstarken Synthese-Kautschuk-Klebstoff für Innenanwendungen, die eine mittlere Temperaturbeständigkeit erfordern
- Mit starkem Klebstoff, der auf den verschiedensten Oberflächen haftet
- Haltekraft für Tausende von Verschlusszyklen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000002128	3527S15	3M™ Schlaufenband SJ3527, Schwarz, 15 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	4	Rolle
7000002133	3527S25	3M™ Schlaufenband SJ3527, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	3	Rolle
7000052220	3527S50	3M™ Schlaufenband SJ3527, Schwarz, 50 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	2	Rolle
7000002131	3527W25	3M™ Schlaufenband SJ3527, Weiß, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm, Innenbereich	3	Rolle

3M™ Schlaufenband SJ3571

Das 3M™ Schlaufenband SJ3571 ist unser erstklassiges PSA-Nylonschlaufenband mit Acrylklebstoff und transparenter Polyethylen-Schutzfolie. Das geschlossene Kletttaftband ist 3,8 mm dick.

- Leistungsstarker Acrylklebstoff bietet Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen
- Haltekraft für Tausende von Verschlusszyklen
- Schnelle Befestigung hilft, Produktionszeit und Kosten zu sparen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001961	3571S25	3M™ Schlaufenband SJ3571, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm, Aussenbreich	3	Rolle
7000051909	3571S50	3M™ Schlaufenband SJ3571, Schwarz, 50 mm x 45.7 m, 3.8 mm, Aussenbreich	2	Rolle
7000001972	3571W25	3M™ Schlaufenband SJ3571, Weiß, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm, Außenbereich	3	Rolle

3M™ Hakenband SJ3572

Das 3M™ Hakenband SJ3572 ist unser erstklassiges PSA-Nylonhakenband mit Acrylklebstoff und transparenter Polyethylen-Schutzfolie. Das geschlossene Kletttaftband ist 3,8 mm dick.

- Leistungsstarker Acrylklebstoff bietet Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen
- Haltekraft für Tausende von Verschlusszyklen
- Schnelle Befestigung hilft, Produktionszeit und Kosten zu sparen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001962	3572S25	3M™ Hakenband SJ3572, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm, Aussenbreich	3	Rolle
7000051903	3572S50	3M™ Hakenband SJ3572, Schwarz, 50 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Aussenbreich	2	Rolle
7000001973	3572W25	3M™ Hakenband SJ3572, Weiß, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm, Außenbereich	3	Rolle
7000051910	SJ3572	3M™ Hakenband SJ3572, Weiß, 50 mm x 45.7 m, 3.8 mm, Außenbereich	2	Rolle

3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352B

Das Haken- und Schlaufenband besteht aus zwei selbstklebend mit Synthese-Kautschuk ausgerüsteten Komponenten, die dauerhaft zum Untergrund geklebt werden und deren Verbindung zueinander bei Bedarf mehrere tausendmal wiederverschließbar ist.

- Synthese-Kautschuk Klebstoff
- Für den Innenbereich
- Weiße Verbindung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100123266	SJ352B/IPS	3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352B, Schwarz, 25 mm x 1.25 m, 4.4 mm, Blister IPC	4	Rolle
7100123727	SJ352W/IPS	3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352B, Weiß, 25 mm x 1,25 m, 4.4 mm, Blister IPC	4	Rolle

Hook & Loop

3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352D

Das 3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352D eignet sich für eine Reihe von Anwendungen in den unterschiedlichsten Industrien. Unser schnelles Befestigungsband hilft Ihnen dabei, Produktionszeit und Kosten zu sparen. In dieser Box enthalten sind jeweils 5 m der Haken- und Schlaufenbänder SJ3526N und SJ3527N.



- Ausgestattet mit einem leistungsstarken Synthese-Kautschuk-Klebstoff für Innenanwendungen, die eine mittlere Temperaturbeständigkeit erfordern
- Mit kräftigem Klebstoff, der auf verschiedensten Oberflächen haftet
- Haltekraft für Tausende von Verschlusszyklen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070522	SJ352D	3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352D, Schwarz, 25 mm x 5 m, 4.4 mm, Innenbereich, Spendebox	4	Stück

3M™ Schwer Entflammables Schlaufenband SJ3418FR

Das schwer entflammable Schlaufenband 3M™ SJ3418FR ist ein Teil unserer Zweikomponenten-Befestigungslösung. Es bietet gleichbleibend starke Haltekraft für Tausende von Verschlusszyklen. Das Nylonschlaufenband besteht aus einem 3,8 mm dicken Gewebe und eignet sich durch die glatte Rückseite ideal zum Vernähen mit anderen Materialien. Passt zu SJ3419FR.



- Schlaufenband mit glatter Rückseite für das Vernähen mit anderen Materialien. Ersetzt Reißverschlüsse, Knöpfe, Schnappverschlüsse und Schnüre.
- Ermöglicht Tausende von Verschlusszyklen durch ein gewebtes Nylondesign
- Die nach strengen Vorgaben getesteten Haken- und Schlaufenbänder widerstehen Flammen und extremer Hitze.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000051776	SJ3418FR25	3M™ Schwer Entflammables Schlaufenband SJ3418FR, Schwarz, 25.4 mm x 45.7 m, 3.6 mm	12	Rolle

3M™ Schwer Entflammables Hakenband SJ3419FR

Das 3M™ schwer entflammable Hakenband SJ3419FR ist ein Teil unserer Zweikomponenten-Befestigungslösung. Es bietet gleichbleibend starke Haltekraft für Tausende von Verschlusszyklen. Das Nylonhakenband besteht aus einem 3,8 mm dicken Gewebe und eignet sich durch die glatte Rückseite ideal zum Vernähen mit anderen Materialien. Passt zu SJ3418FR.



- Hakenband mit glatter Rückseite für das Vernähen mit anderen Materialien. Ersetzt Reißverschlüsse, Knöpfe, Schnappverschlüsse und Schnüre.
- Ermöglicht Tausende von Verschlusszyklen durch ein gewebtes Nylondesign
- Die nach strengen Vorgaben getesteten Haken- und Schlaufenbänder widerstehen Flammen und extremer Hitze.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000051782	xxx	3M™ Schwer Entflammables Hakenband SJ3419FR, Schwarz, 25 mm x 45.7 m	12	Rolle

3M™ Schwer Entflammbares Schlaufenband SJ3518FR

Das 3M™ schwer entflammbare Schlaufenband SJ3518FR bietet Tausende von Verschlusszyklen. Unser Schlaufenband ist beständig, flammhemmend (erfüllt F.A.R. 25.853 Absatz (a) (1) (i) 60-Sekunden-Vertikalbrandtest) und verfügt über einen Synthese-Kautschuk-Klebstoff zur Klebung auf unterschiedlichen Materialien.



- Ausgestattet mit einem schwer entflammaren Synthese-Kautschuk-Klebstoff zur Klebung verschiedenster Materialien
- Verfügt über Lebensdauer von Tausenden von Verschlusszyklen
- Streng getestet, um Flammen und extremer Hitze zu widerstehen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000052222	3518FR25	3M™ Schwer Entflammbares Schlaufenband SJ3518FR, Schwarz, 25 mm x 45,7 m, 3,6 mm, Innenbereich	3	Rolle

3M™ Hakenband SJ3519FR

Das 3M™ schwer entflammbare Hakenband SJ3519FR ist ein Teil der Zweikomponenten-Befestigungslösung. Es bietet gleichbleibend starke Haltekraft für Tausende von Verschlusszyklen. Dieses Nylongewebe-Schlaufenband verfügt über einen Synthese-Kautschuk-Klebstoff, ist flammhemmend und erfüllt F.A.R. 25.853 Absatz (a) (1) (i) 60-Sekunden-Vertikalbrandtest. Passt zu SJ3518FR.



- Ausgestattet mit einem schwer entflammaren Synthese-Kautschuk-Klebstoff zur Klebung verschiedenster Materialien
- Verfügt über Lebensdauer von Tausenden von Verschlusszyklen
- Streng getestet, um Flammen und extremer Hitze zu widerstehen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000052226	3519FR25	3M™ Hakenband SJ3519FR, Schwer Entflammbar, Schwarz, 25 mm x 45,7 m, 3,6 mm, Innenbereich	3	Rolle

Dual Lock™

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3440

Das 3M™ Dual Lock™ Druckverschlussband SJ3440 ist schwarz, besitzt 40 pilzförmige Köpfe pro cm² und ist im geschlossenen Zustand 4 mm dick. Die glatte Rückseite unseres flexiblen Druckverschlusses ist nicht mit Klebstoff beschichtet.



- Pilzförmige Köpfe, glatte Rückseite ohne Klebstoff
- Die Ausführung mit 40 Köpfen pro cm² ist kombinierbar mit Gegenstücken mit 26, 40 oder 62 Köpfen pro cm².
- Fünffache Zugfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Kletthaftbändern

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001979	3440S25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3440, Schwarz, 25 mm x 45,7 m, 4,1 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich	2	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3541

Die glatte Rückseite des 3M™ Dual Lock™ Druckverschlussbands SJ3541 verfügt über einen Synthese-Kautschuk-Klebstoff. Das schwarze Polypropylen-Druckverschlussband eignet sich zur Verklebung auf vielen Kunststoffmaterialien, pulverbeschichteten Oberflächen und anderen Materialien mit geringer Oberflächenenergie. Unser Druckverschlussband besitzt 62 pilzförmige Köpfe pro cm² und ist im geschlossenen Zustand 5,8 mm dick.



- Schwarzes Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen und einem druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff auf der Rückseite
- Die Ausführung mit 62 Köpfen pro cm² ist kombinierbar mit Gegenstücken mit 26 oder 40 Köpfen pro cm²; hörbares Einrasten
- Konzipiert zur Verklebung auf verschiedenen Kunststoffmaterialien, pulverbeschichteten Oberflächen und anderen Materialien mit geringer Oberflächenenergie

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100108767	SJ3541/12	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3541, Schwarz, 12 mm x 45,7 m, 5,7 mm, 62 Köpfe/cm ² , Innenbereich	4	Rolle
7100108765	SJ3541/19	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3541, Schwarz, 19 mm x 45,7 m, 5,7 mm, 62 Köpfe/cm ² , Innenbereich	24	Rolle
7100108754	SJ3541/25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3541, Schwarz, 25 mm x 45,7 m, 5,7 mm, 62 Köpfe/cm ² , Innenbereich	2	Rolle
7100108764	SJ3541/50	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3541, Schwarz, 50 mm x 45,7 m, 5,7 mm, 62 Köpfe/cm ² , Innenbereich	9	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3542

Die glatte Rückseite des 3M™ Dual Lock™ Druckverschlussbands SJ3542 verfügt über einen Synthese-Kautschuk-Klebstoff. Das schwarze Polypropylen-Druckverschlussband eignet sich zur Verklebung auf vielen Kunststoffmaterialien, pulverbeschichteten Oberflächen und anderen Materialien mit geringer Oberflächenenergie. Unser Druckverschlussband besitzt 26 pilzförmige Köpfe pro cm² und ist im geschlossenen Zustand 5,8 mm dick.



- Schwarzes Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen und einem druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff auf der Rückseite
- Die Ausführung mit 26 Köpfen pro cm² ist kombinierbar mit Gegenstücken mit 26, 40 oder 62 Köpfen pro cm²; hörbares Einrasten
- Konzipiert zur Verklebung auf verschiedenen Kunststoffmaterialien, pulverbeschichteten Oberflächen und anderen Materialien mit geringer Oberflächenenergie

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100108769	SJ3542/12	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3542, Schwarz, 12 mm x 45,7 m, 5,7 mm, 26 Köpfe/cm ² , Innenbereich	4	Rolle
7100108756	SJ3542/25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3542, Schwarz, 25 mm x 45,7 m, 5,7 mm, 26 Köpfe/cm ² , Innenbereich	2	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354-Serie

Das 3M™ Dual Lock™ Druckverschlussband SJ3540 ist mit einem Synthese-Kautschuk-Klebstoff auf der glatten Rückseite des schwarzen Druckverschlusses versehen. Es ist geeignet zur Verklebung verschiedener Kunststoffmaterialien, pulverbeschichteter Oberflächen und anderer Materialien mit geringer Oberflächenenergie. Unser Druckverschlussband trägt 40 pilzförmige Köpfe pro cm² und ist im geschlossenen Zustand 5,8 mm dick.



- Schwarzes Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen und einem druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff auf der Rückseite
- Die Ausführung mit 40 Köpfen pro cm² ist kombinierbar mit Gegenstücken mit 26, 40 oder 62 Köpfen pro cm²; hörbares Einrasten
- Konzipiert zur Verklebung auf verschiedenen Kunststoffmaterialien, pulverbeschichteten Oberflächen und anderen Materialien mit geringer Oberflächenenergie

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070523	SJ354D	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354-Serie, SJ354D, Schwarz, 25 mm x 5 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Innenbereich, Spendebox	1	Stück
7000145978	SJ354X	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354-Serie, SJ354X, Schwarz, 25 mm x 5 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Innenbereich, Spendebox	4	Stück
7100108766	SJ3540/125	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354-Serie, SJ3540, Schwarz, 12 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Innenbereich	4	Rolle
7100123339	SJ3540/IPS	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354-Serie, SJ3540, Schwarz, 25 mm x 2.5 m, 40 Köpfe/cm ² , IPC	4	Rolle
7100108749	SJ3540/25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354-Serie, SJ3540, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Innenbereich	2	Rolle

Focus

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3550CF

Der 3M™ Dual Lock™ flexible Druckverschluss SJ3550CF ist eine bequeme Alternative zu herkömmlichen Befestigungsmethoden, wie Schrauben, Muttern oder Bolzen. Er wurde entwickelt, um eine langlebige Druckverschlusslösung zu bieten, die sich mit einer Vielzahl von Substraten verbindet, darunter Metalle, Glas und Kunststoffe wie Acryl, Polycarbonat und ABS. Dieses Verschluss verleiht dem Klebstoff ein schwarzes Aussehen.



- Schwarze, ineinander greifende pilzförmige Köpfe (40 Stieldichte pro cm²) bieten eine starke, zuverlässige und dauerhafte Befestigung, die mehrfach geöffnet und geschlossen werden kann
- Passt zu den Stieldichten 26, Typ 40 oder Typ 62, um verschiedene Festigkeitskombinationen zu ermöglichen
- Transparentes Acrylat-Klebeband haftet gut auf einer Vielzahl von Substraten, darunter Metalle, Glas und Kunststoffe wie Acryl, Polycarbonat und ABS

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100279569	SJ3550CF_12.5X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3550CF, Schwarz, 12.5 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Aussenbereich	12	Rolle
7100279337	SJ3550CF_19X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3550CF, Schwarz, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Aussenbereich	2	Rolle
7100279420	SJ3550CF_25X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3550CF, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Aussenbereich	2	Rolle
7100279570	SJ3550CF_50X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3550CF, Schwarz, 50 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Aussenbereich	1	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3551CF

Der 3M™ Dual Lock™ flexible Druckverschluss SJ3551CF ist die bequeme Alternative zu herkömmlichen Befestigungsmethoden, wie Schrauben, Muttern oder Bolzen. Er wurde entwickelt, um eine langlebige Druckverschlusslösung zu bieten, die sich mit einer Vielzahl von Substraten verbindet, darunter Metalle, Glas und Kunststoffe wie Acryl, Polycarbonat und ABS. Dieses Verschluss verleiht dem Klebstoff ein schwarzes Aussehen.



- Schwarze, ineinander greifende pilzförmige Köpfe (62 Stieldichte pro cm²) bieten eine starke, zuverlässige und dauerhafte Befestigung, die mehrfach geöffnet und geschlossen werden kann
- Passt zu den Schaftdichten Typ 26 und Typ 40, um verschiedene Festigkeitskombinationen zu ermöglichen
- Transparentes Acrylat-Klebeband haftet gut auf einer Vielzahl von Substraten, darunter Metalle, Glas und Kunststoffe wie Acryl, Polycarbonat und ABS

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100279571	SJ3551CF_19X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3551CF, Schwarz, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 62 Köpfe/cm ² , Aussenbreich	2	Rolle
7100279572	SJ3551CF_25X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3551CF, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 62 Köpfe/cm ² , Aussenbreich	2	Rolle
7100279603	SJ3551CF_50X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3551CF, Schwarz, 50 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 62 Köpfe/cm ² , Aussenbreich	3	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3552CF

Der 3M™ Dual Lock™ flexible Druckverschluss SJ3552CF ist eine bequeme Alternative zu herkömmlichen Befestigungsmethoden, wie Schrauben, Muttern oder Bolzen. Er wurde entwickelt, um eine langlebige Druckverschlusslösung zu bieten (die mehrfach geöffnet und geschlossen werden kann), die auf einer Vielzahl von Substraten wie Metallen und Kunststoffen wie Acryl, Polycarbonat und ABS haftet.



- Schwarze, ineinander greifende pilzförmige Köpfe (26 Stieldichte pro cm²) bieten eine starke, zuverlässige und dauerhafte Befestigung, die mehrfach geöffnet und geschlossen werden kann
- Passt zu den Stieldichten Typ 40 und Typ 62, um verschiedene Festigkeitskombinationen zu ermöglichen
- Transparentes, festes Klebeband auf Acrylatbasis haftet gut auf einer Vielzahl von Substraten, darunter Metalle und Kunststoffe wie Acryl, Polycarbonat und ABS

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100279613	SJ3552CF_19X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3552CF, Schwarz, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 26 Köpfe/cm ² , Aussenbreich	8	Rolle
7100279614	SJ3552CF_25X45.7	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3552CF, Schwarz, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 26 Köpfe/cm ² , Aussenbreich	2	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560

Das 3M™ Dual Lock™ Druckverschlussband SJ3560 besteht aus transparentem Polypropylen. Die glatte Rückseite verfügt über einen klaren Acrylklebstoff, auf der Oberseite befinden sich 40 Pilzköpfe pro cm² und im geschlossenen Zustand ist der flexible Druckverschluss 5,8 mm dick. Unser flexibler Druckverschluss bietet nach 1.000 Öffnen-Schließen-Zyklen noch mindestens 50 % der ursprünglichen Zugfestigkeit.



- Transparenter, flexibler Druckverschluss mit pilzförmigen Köpfen auf der Oberseite und einem klaren, druckempfindlichen Acrylklebstoff auf der Rückseite
- Die Ausführung mit 40 Köpfen pro cm² ist kombinierbar mit Gegenstücken mit 26, 40 oder 62 Köpfen pro cm².
- Fünffache Zugfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Kletthaftbändern

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000062467	DL-HT	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transluzent, 19 mm x 100 mm, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Innenbereich, Blister	30	Stück
7000051892	3560T12	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 12 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich, Spendebox	4	Rolle
7000051893	3560T19	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich	2	Rolle
7100017793	DLHSE	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 25 mm x 1.25 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich, Blister	20	Rolle
7100123340	SJ3560/IPS	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 25 mm x 2.5 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , IPC, Spendebox	4	Rolle
7000070525	SJ356D	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 25 mm x 5 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich, Spendebox	4	Stück
7000001960	3560T25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich	2	Rolle
7000051894	3560T50	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 50 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich	1	Rolle
7000049200	3560T152	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3560, Transparent, 152 mm x 45.7 m, 5.7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich	1	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3561

Der 3M™ Dual Lock™ flexible Druckverschluss SJ3561 ist die bequeme Alternative zu herkömmlichen Befestigungsmethoden, wie Schrauben, Muttern oder Bolzen. Er wurde entwickelt, um eine langlebige Druckverschlusslösung zu bieten (die mehrfach geöffnet und geschlossen werden kann), die auf einer Vielzahl von Substraten wie Metallen, Glas und Kunststoffen wie Acryl, Polycarbonat und ABS haftet.



- Transparente, ineinander greifende pilzförmige Köpfe (62 Stieldichte pro cm²) bieten eine starke, zuverlässige und dauerhafte Befestigung, die mehrfach geöffnet und geschlossen werden kann
- Passt zu den Schaftdichten Typ 26 und Typ 40, um verschiedene Festigkeitskombinationen zu ermöglichen
- Transparentes Acrylat-Klebeband haftet gut auf einer Vielzahl von Substraten, darunter Metalle, Glas und Kunststoffe wie Acryl, Polycarbonat und ABS

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000126328	SJ3561_1X50IN	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3561, Transparent, 25 mm x 47.5 m, Type 400	6	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss TB3560

Das 3M™ Dual Lock™ Druckverschlussband SJ3560 besteht aus transparentem Polypropylen. Die glatte Rückseite verfügt über einen klaren Acrylklebstoff, auf der Oberseite befinden sich 40 Pilzköpfe pro cm² und im geschlossenen Zustand ist der flexible Druckverschluss 5,8 mm dick. Unser flexibler Druckverschluss bietet nach 1.000 Öffnen-Schließen-Zyklen noch mindestens 50 % der ursprünglichen Zugfestigkeit.



- Transparenter, flexibler Druckverschluss mit pilzförmigen Köpfen auf der Oberseite und einem klaren, druckempfindlichen Acrylklebstoff auf der Rückseite
- Die Ausführung mit 40 Köpfen pro cm² ist kombinierbar mit Gegenstücken mit 26, 40 oder 62 Köpfen pro cm².
- Fünffache Zugfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Kletttaftbändern

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020027	3560TB25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss TB3560, Transluzent, 25 mm x 3 m, 5,7 mm, 40 Köpfe/cm ² , Aussenbreich	8	Beutel

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3870

Das 3M™ Dual Lock™ Druckverschlussband SJ3870 besteht aus schwarzem Polypropylen mit einem modifizierten Acrylklebstoff auf der Rückseite. Unser Produkt eignet sich für verschiedenste Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Es ist im geschlossenen Zustand 6,1 mm dick und bietet eine lange Lebensdauer.



- Schwarzes Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen und einem modifizierten, druckempfindlichen Acrylklebstoff auf der Rückseite
- Die Ausführung mit 40 Köpfen pro cm² ist kombinierbar mit Gegenstücken mit 26, 40 oder 62 Köpfen pro cm²; hörbares Einrasten
- Fünffache Zugfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Kletttaftbändern

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100214419	SJ387015.9	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3870, Schwarz, 15,9 mm x 41 m, 6,1 mm	2	Rolle
7100108753	SJ3870/19	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3870, Schwarz, 19 mm x 41 m, 6,1 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich	8	Rolle
7100123347	SJ3870/IPS	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3870, Schwarz, 25 mm x 2,5 m, 6,1 mm, 40 Köpfe/cm ² , Blister	4	Rolle
7100108755	SJ3870/25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3870, Schwarz, 25 mm x 41 m, 6,1 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich, Blister	2	Rolle
7100108752	3870S50N	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3870, Schwarz, 50 mm x 41 m, 6,1 mm, 40 Köpfe/cm ² , Außenbereich	9	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3871

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3871 besteht aus schwarzem Polypropylen mit einem modifizierten Acrylat-Klebstoff auf der Rückseite. Dieses Produkt eignet sich für verschiedenste Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Es ist im geschlossenen Zustand gerade einmal 0,24 Zoll dick und bietet eine lange Lebensdauer.



- Schwarzes Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen und einem modifizierten Acrylat-Haftklebstoff auf der Rückseite
- Typ 250 ist kombinierbar mit Gegenstücken vom Typ 170, 250 oder 400

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100108761	3871S25N	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ3871, Schwarz, 25 mm x 41 m, 6,1 mm, 62 Köpfe/cm ² , Außenbereich	2	Rolle

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4570

Der 3M™ Dual Lock™ flexible Druckverschluss mit dünner Verschlussdicke SJ4570 ist ein Druckverschluss aus transparentem Polypropylen mit einem modifizierten Acrylklebstoff auf der Rückseite. Der modifizierte Acrylklebstoff ermöglicht eine sehr gute Haftung auf Materialien mit geringer bis mittlerer Oberflächenenergie wie Metall, Glas, viele Kunststoffmaterialien und pulverbeschichtete Oberflächen. Im geschlossenen Zustand ist dieser flexible Druckverschluss nur 1,7 mm dick und somit halb so dick wie normale Dual Lock™ flexible Druckverschlüsse.



- Transparentes, flaches Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen auf der Oberseite und einem klaren, druckempfindlichen Acrylklebstoff für geringe Oberflächenenergie auf der Rückseite
- Dünner, selbstklebender Polyolefin-Druckverschluss – nur halb so dick wie normale Dual Lock™ flexible Druckverschlüsse
- 100 Öffnen-Schließen-Zyklen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070534	SJ457D	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4570, Schwarz, 25 mm x 5 m, 1,7 mm, 109 Köpfe/cm², Außenbereich, Spendebox	4	Stück
7000052144	4570T15	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4570, Transparent, 15 mm x 45,7 m, 1,7 mm, 110 Köpfe/cm², Innen- und Außenbereich	1	Rolle
7000002105	4570T25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4570, Transparent, 25 mm x 45,7 m, 1,7 mm, 110 Köpfe/cm², Innen- und Außenbereich	2	Rolle
7000052203	4570T50	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4570, Transparent, 50 mm x 45,7 m, 1,7 mm, 110 Köpfe/cm², Innen- und Außenbereich	1	Rolle

3M™ Dual Lock™ Low Profile Flexibler Druckverschluss TB4570

Der 3M™ Dual Lock™ flexible Druckverschluss mit dünner Verschlussdicke TB4570 besteht aus transparentem Polypropylen. Die Rückseite ist mit einem modifizierten Acrylklebstoff beschichtet. Der modifizierte Acrylklebstoff ermöglicht eine sehr gute Haftung auf Materialien mit geringer bis mittlerer Oberflächenenergie wie Metall, Glas, viele Kunststoffmaterialien und pulverbeschichtete Oberflächen. Im geschlossenen Zustand ist der flexible Druckverschluss nur 1,7 mm dick und somit halb so dick wie normale Dual Lock™ Druckverschlüsse.



- Transparentes, flaches Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen auf der Oberseite und einem klaren, druckempfindlichen Acrylklebstoff für geringe Oberflächenenergie auf der Rückseite
- Dünner, selbstklebender Polyolefin-Druckverschluss – nur halb so dick wie normale Dual Lock™ flexible Druckverschlüsse
- 100 Öffnen-Schließen-Zyklen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000124799	4570TB25	3M™ Dual Lock™ Low Profile Flexibler Druckverschluss TB4570, Transparent, 25 mm x 3 m, 1,7 mm, 110 Köpfe/cm², Außenbereich	8	Beutel

Hook & Loop

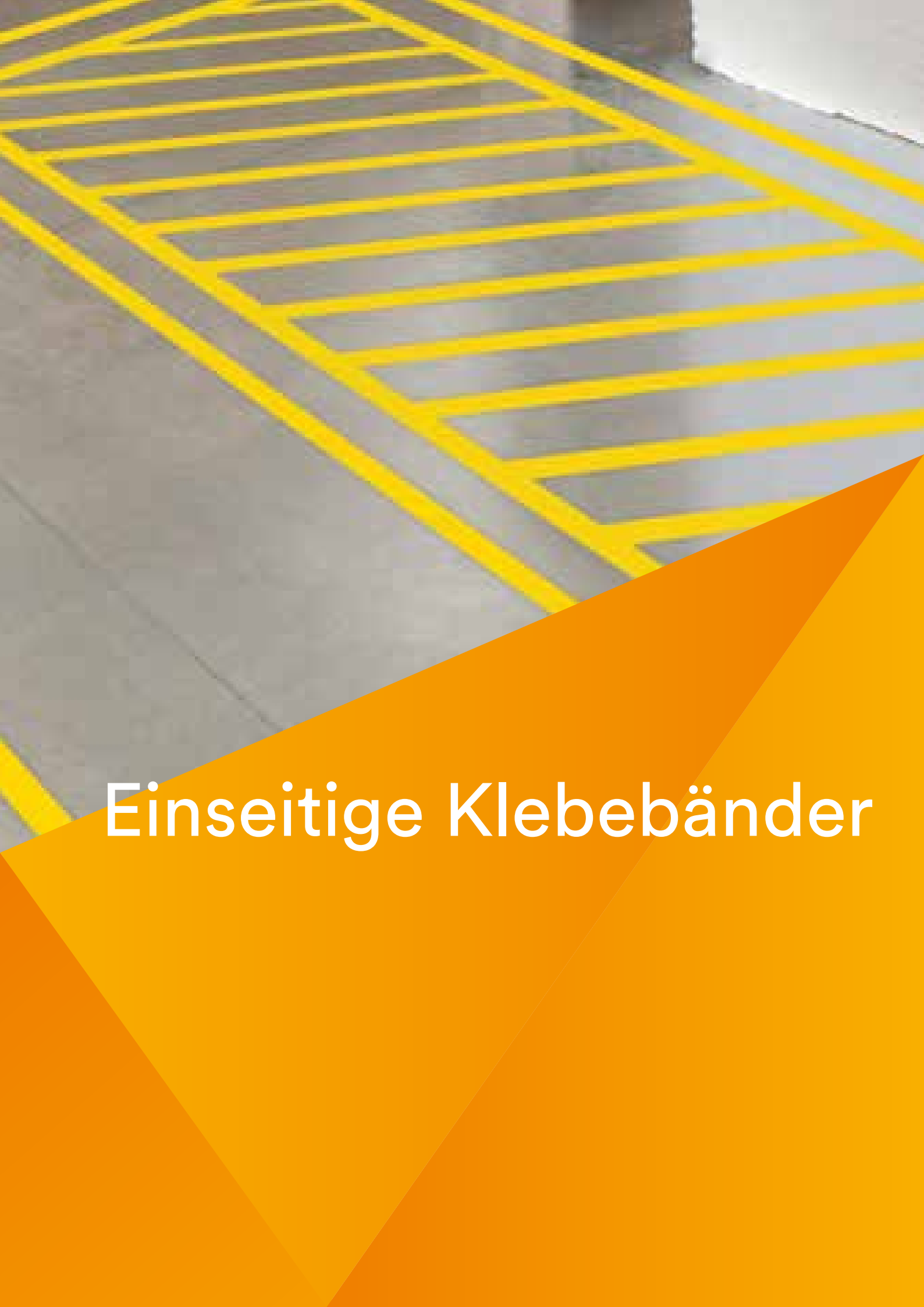
3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4580

Der 3M™ Dual Lock™ flexible Druckverschluss mit dünner Verschlussdicke SJ4580 besteht aus transparentem Polypropylen. Die glatte Rückseite ist mit einem klaren Acrylklebstoff beschichtet. Geschlossen ist der flexible Druckverschluss lediglich 2,8 mm dick.



- Transparentes, flaches Druckverschlussband mit pilzförmigen Köpfen auf der Oberseite und einem klaren, druckempfindlichen Acrylklebstoff für geringe Oberflächenenergie auf der Rückseite
- Dünner, selbstklebender Polyolefin-Druckverschluss – nur halb so dick wie normale Dual Lock™ flexible Druckverschlüsse
- 100 Öffnen-Schließen-Zyklen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000052204	4580T25	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4580, Transparent, 25 mm x 45.7 mm, 2.8 mm, 110 Köpfe/cm², Innen- und Außenbereich	2	Rolle
7000052205	4580T101	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ4580, Transparent, 101 mm x 45.7 m, 2.8 mm, 110 Köpfe/cm², Innen- und Außenbereich	1	Rolle



Einseitige Klebebänder

Einseitige Klebebänder

Vinyl-Klebebänder

Focus

3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971

Das 3M™ Starke Bodenmarkierungsband 971 besteht aus einem Vinyl-Trägermaterial mit Gummiklebstoff. Das robuste, dicke Vinyl-Trägermaterial hält der Belastung durch Paletten und hohem Gabelstaplerverkehr stand. Dieses Klebeband ist für eine langfristige Bodenmarkierung ausgelegt, kann aber auch nach mehreren Jahren noch sauber und in einem Stück vom Boden abgezogen werden.



- Vinyl-Trägermaterial mit einem Gummiklebstoff für Bereiche mit härtester Beanspruchung
- Niedrigeres Profil für größere Flexibilität
- Ohne Schutzpapier für einfacheres Anbringen mit dem 3M™ Applikator für Bodenmarkierungen M-1 oder per Hand

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100166842	971G10133	3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971, Grün, 102 mm x 33 m, 0.81 mm	1	Rolle
7100253141	971B50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Blau, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100253517	971B76	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Blau, 76,2 mm x 33 m, 0,425 mm	4	Rolle
7100254036	971B101IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Blau, 101,6 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	3	Rolle
7100249185	971Y50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Gelb, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100253513	971Y76IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Gelb, 76,2 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	4	Rolle
7100253142	971Y101IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Gelb, 101,2 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	3	Rolle
7100254034	971G50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Grün, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100260621	971O50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Orange, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100259699	971R50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Rot, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100251995	971W50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100251992	971W76IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Weiß, 76,2 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	4	Rolle
7100251993	971W101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle
7100254037	971G76IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	4	Rolle
7100254033	971G101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle
7100259700	971R101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle
7100260043	971O76IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	4	Rolle
7100260624	971R76IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	4	Rolle
7100260625	971O101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971L

Das 3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971L besteht aus einem Vinylträger mit einem Gummiklebstoff und einer Papierabdeckung. Der robuste, dicke Vinylträger widersteht dem Schleifen von Paletten und starkem Gabelstaplerverkehr. Dieses Band ist für eine langfristige Bodenmarkierung ausgelegt und lässt sich dennoch sauber und in einem Stück wieder ablösen.



- Strapazierfähiger Vinylträger mit Gummiklebstoff für stark beanspruchte Bereiche
- Das Trägermaterial behält seine lebendige Farbe, selbst wenn es starkem Abrieb durch Paletten oder schwere Geräte wie Gabelstapler ausgesetzt ist.
- Einzigartiger Klebstoff sorgt für eine starke Verbindung und ermöglicht dennoch ein sauberes Entfernen aus einem Stück

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100248469	971LY609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Gelb, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle
7100259749	971LG609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Grün, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle
7100259750	971LR609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Rot, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle
7100248651	971LW609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Weiß, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048524	471BL6	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 6 mm x 33 m, 0,14 mm	144	Rolle
7100049359	471B9IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 9 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	96	Rolle
7000048710	471BL9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 9,5 mm x 33 m, 0,14 mm	96	Rolle
7100044170	471B12IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 12 mm x 32 m, 0,14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000047461	471BL12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7000070322	471BL15	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 16 mm x 33 m, 0,14 mm	60	Rolle
7000047462	471BL19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7000047463	471BL25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000048380	471BL38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 38 mm x 33 m, 0,13 mm	24	Rolle
7000028851	471BL50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044656	471BL50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260160	471B50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000048402	471BR50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Braun, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100260584	471Y12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 12 mm x 33 m, 0,13 mm	72	Rolle
7100260585	471Y19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7100044642	471G253N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 25 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	36	Rolle
7000028852	471G50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044478	471G50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260283	471Y50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047470	471G76	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 76 mm x 33 m, 0,14 mm	12	Rolle
7100260597	471GR12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 12,7 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260472	471G25N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000028855	471GR50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044652	471GR50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260162	471GR50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7100071665	471G1219	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 1219 mm x 33m, 0,13 mm	1	Rolle
7000028854	471O50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Orange, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7000047450	471R9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 9 mm x 33 m, 0,14 mm	96	Rolle
7100260301	471R12IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 12 mm x 33 m, 0,13 mm, einzelverpackt	72	Rolle
7000047454	471R38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 38 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100260592	471R38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 38,1 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7000028850	471R50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044655	471R50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260125	471R50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047455	471R101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 102 mm x 33 m, 0,14 mm	8	Rolle
7100260595	471S12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260596	471BK19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7100260302	471B25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000048401	471S50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044330	471S50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260161	471BK50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047460	471S101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 102 mm x 33 m, 0,14 mm	8	Rolle
7000047472	471W12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260855	471W19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7000047474	471W25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000028853	471W50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044650	471W50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260598	471W50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047477	471G12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260484	471Y9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 9,5 mm x 33, 0,13 mm	96	Rolle
7100260582	471Y12IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 12,7 mm x 33 m, 0,13 mm, einzelverpackt	72	Rolle
7100260586	471Y25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 25 mm x 33 m, 0,13 mm	36	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260569	471Y25IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 25 mm x 33 m, 0.13 mm, einzelverpackt	36	Rolle
7100260587	471Y38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260588	471Y76	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 76 mm x 33 m, 0.13 mm	60	Rolle
7100260694	471Y100N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolle
7100261524	471R9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 9.5 mm x 33, 0.13 mm	96	Rolle
7100260581	471R12N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle
7100260577	471R19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle
7100260579	471R25N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolle
7100260593	471R101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rolle
7100260578	471BK25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 25 mm x 33 m, 0.13 mm, einzelverpackt	36	Rolle
7100260571	471S101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rolle
7100260695	471G25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle
7100260696	471W25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolle
7100260697	471W38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260698	471W100	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolle

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 transparent

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100044331	471T5033	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Transparent, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702

3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702 bietet sich an, um Gefahrenzonen und hervorstehenden Ecken und Kanten zu markieren, unter anderem in Fertigungsanlagen, Lagerhäusern etc. Auf dem PVC-Trägermaterial des Klebebandes sind gut erkennbare gelbe und schwarze diagonale Streifen aufgebracht. Es eignet sich daher für Warnmarkierung.



- Lässt sich durch seine hohe Flexibilität und Dehnbarkeit gut auf mehrdimensional geformten Oberflächen anwenden.
- Abrieb-, scheuer-, feuchtigkeits- und witterungsbeständig für eine lange Lebensdauer
- Zum Kennzeichnen und Markieren von Unfall- und Gefahrenschwerpunkten geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260282	5702BY50IW	3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702, Gelb/Schwarz, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000017005	57025033	3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702, Schwarz/Gelb, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rolle
7000048387	5702101	3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702, Schwarz/Gelb, 102 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rolle

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764i kann für nicht-kritische Einsatzbereiche verwendet werden, u. a. Farbmarkierungen und Bündelungen. Das korrosionsbeständige, flexible PVC-Klebeband ist ideal dazu geeignet, Teile, Geräte und Produkte vor Abrieb zu schützen.



- Produkte bündeln, Teile bündeln, Bauteile und Maschinen zeitweilig markieren und vieles mehr
- Lang anhaltende Farbbrillanz
- Kann von Hand oder mit einem Bodenabroller angebracht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048921	764B5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Blau, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260288	764IBL50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Blau, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000144706	764GE50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Gelb, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260285	764IYL50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Gelb, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048913	764IY124433	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Gelb, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle
7000048918	764GR50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Grau, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7000144708	764G5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Grün, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260280	764IG50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Grün, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048923	764O50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Orange, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260281	764IO50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Orange, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048924	764R5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Rot, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260287	764IR50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Rot, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048915	764R1245	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Rot, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle
7000048917	764S50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260600	764IBK50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Schwarz, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000144707	764W5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764i kann für nicht-kritische Einsatzbereiche verwendet werden, u. a. Farbmarkierungen und Bündelungen. Das korrosionsbeständige, flexible PVC-Klebeband ist ideal dazu geeignet, Teile, Geräte und Produkte vor Abrieb zu schützen.

- Produkte bündeln, Teile bündeln, Bauteile und Maschinen zeitweilig markieren und vieles mehr
- Lang anhaltende Farbbrillanz
- Kann von Hand oder mit einem Bodenabroller angebracht werden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260286	764IW50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzel praktisch verpackt	12	Rolle
7000096405	764W1250	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle
7000096407	764W1250	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle

3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i

Das 3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i ist ein schwarz-gelb-gestreiftes Klebeband zur Kennzeichnung von Gefahrstellen und Materialstellplätzen. Dieses Klebeband wird zum Markieren von Gefahrenzonen und hervorstehenden Ecken und Kanten, unter anderem in Fertigungsanlagen, Lagerhäusern etc., verwendet.

- Abriebfestigkeit
- Dehnbarkeit
- Farbqualität



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100015263	766SG50	3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i, Gelb/Schwarz, 50 mm x 33 m	24	Rolle
7100260599	766IYB50IW	3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i, Gelb/Schwarz, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, einzelverpackt	12	Rolle
7000096408	724746NEW	3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i, Gelb/Schwarz, 1168 mm x 33 m	3	Rolle

3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i

Das 3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i ist ein rot-weiß-gestreiftes Klebeband zur Kennzeichnung von Gefahrstellen und Materialstellplätzen. Dieses Klebeband wird zum Markieren von Gefahrenzonen und hervorstehenden Ecken und Kanten, unter anderem in Fertigungsanlagen, Lagerhäusern etc., verwendet.

- Abriebfestigkeit
- Dehnbarkeit
- Farbqualität



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100015266	767RW50	3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i, Rot/Weiß, 50 mm x 33 m	24	Rolle
7100260284	767IRW50IW	3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i, Rot/Weiß, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, einzelverpackt	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Weich-PVC-Klebeband 472

3M™ Weich-PVC-Klebeband 472 kombiniert einen 0.26 mm dicken Träger, dessen hohe Abriebfestigkeit mit der inhärenten Anpassungsfähigkeit eines PVCs kombiniert. 472 wurde mit einzigartigen Stretcheigenschaften entwickelt und passt sich 3-dimensional geformten, gekrümmten und konvexen Oberflächen an, während es gedehnt bleibt und nach dem Auftragen nicht angehoben wird. Der Gummi-Harz-Klebstoff haftet aggressiv auf einer Vielzahl von Oberflächen und behält seine Haftung über einen langen Zeitraum, auch bis zu einem Jahr im Außenbereich.



- Das dicke Trägermaterial sorgt für robusten Schutz und verbesserte Abriebfestigkeit
- Der aggressive Kautschuk-Klebstoff haftet dauerhaft auf verschiedenen Oberflächen, auch bei Anwendungen im Außenbereich
- Durch das anpassungsfähige Trägermaterial eignet sich das PVC-Klebeband ideal für gekrümmte und unregelmäßige Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048404	4725033	3M™ Weich-PVC-Klebeband 472, Schwarz, 51 mm x 33 m, 0.26 mm	24	Rolle

3M™ PVC-Klebeband 471+

Das 3M™ Scotch® Klebeband 471+ ist ein blaues PVC-Farblinienband, das für hochwertige Lackierarbeiten verwendet wird.



- Dünnes, hochflexibles besonders dehn- und anschmiegsames Vinylband
- Im Innenbereich bis zu 7 Tage rückstandsfrei entfernbar
- Temperaturbeständig bis 70 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100055258	471PL3	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 3 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100055835	471PL6	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 6 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100057037	471PL9	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 9 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100056217	471PL12	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 12 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100055259	471PL19	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 19 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	48	Rolle

3M™ Galvanikklebeband 470

Ein schwach-gelbes PVC-Klebeband für Abdeckzwecke beim Galvanisieren.



- Hervorragende Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien, die beim Galvanisieren und Eloxieren typischerweise zum Einsatz kommen
- Beständig gegen die meisten Lösemittel, verwendbar bei Temperaturen bis 76 °C
- Abriebfest, feuchtigkeitsbeständig und verschleißfest und daher für raue Arbeitsbedingungen geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7010292805	4701220	3M™ Galvanik-Klebeband 470, Beige, 1219mm x 33m	1	Rolle
7000001178	4702533	3M™ Galvanik-Klebeband 470, Hellbraun, 25 mm x 33 m, 0.18 mm	36	Rolle
7000028889	4705033	3M™ Galvanik-Klebeband 470, Hellbraun, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

Metall-Klebebänder

3M™ Aluminiumklebeband 425

Das 3M™ Aluminiumklebeband 425 eignet sich für zahlreiche Anwendungen in einer Vielzahl von Branchen. Dieses anschiessame Klebeband aus einem Weich-Aluminiumträger verfügt über einen druckempfindlichen Acrylat-Klebstoff.



- Thermisch leitfähig. Es kann somit die Effizienz von Heizung und Kühlung erhöhen und temperaturempfindliche Materialien schützen
- Beständig gegenüber vielen Chemikalien, um so Oberflächen beim Abbeizen und anderen chemischen Bearbeitungsvorgängen zu schützen
- Der besondere Acrylat-Klebstoff sorgt für lange Haltbarkeit, lässt sich nach dem Maskieren weitestgehend rückstandsfrei entfernen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100053636	4251955	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 19 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rolle
7100059421	4252550	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 25 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rolle
7100053595	4253855	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 38 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle
7100053813	4255055	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle
7100053597	4257555	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 75 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rolle
7100053598	42510255	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 102mm x 55m, 0,12mm	12	Rolle
7100053924	42515055	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 150 mm x 55 m, 0.12 mm	8	Rolle
7100053638	425100055	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 1000 mm x 54.9 m, 0.12 mm	1	Rolle
7100053596	42550ABS	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle

3M™ Aluminiumklebeband 431

Dünnes Weichaluminium-Klebeband mit transparentem Klebstoff zum Maskieren, Versiegeln, zur Hitze- und Lichtreflexion, zum Abdecken beim Eloxieren von Aluminium und als Feuchtigkeitsbarriere.



- Hervorragende Dichteigenschaften durch gute Abschirmung von Feuchtigkeit (Wasserdampfdiffusion)
- Kombination aus robustem Aluminium und beständigem Klebstoff erlaubt problemlos Langzeitanwendungen
- Geringe Entflammbarkeit (Klasse L)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039678	43112	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 12 mm x 55 m, 0.09 mm	72	Rolle
7100230552	43119	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 19 mm x 55 m, 0.09 mm	64	Rolle
7100230550	43125	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 25 mm x 55 m, 0.09 mm	48	Rolle
7100039317	43138	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 38 mm x 55 m, 0.09 mm	32	Rolle
7100040976	43150	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 50 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Aluminiumklebeband 1436F

Weichaluminium-Klebeband mit Synthese-Kautschuk-Klebstoff und einer leicht zu entfernenden Schutzabdeckung zur Abdichtung und Isolation in der Bauindustrie sowie in der Klimatechnik

- Günstiges Aluminium-Klebeband für einfache Anwendungen
- Schutzabdeckung ermöglicht die Herstellung von Stanzteilen
- Gute Anschmiegsamkeit durch dünnes Trägermaterial

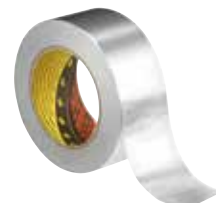


Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000062000	143650	3M™ Aluminiumklebeband 1436F, Silber, 50 mm x 50 m, einzeln verpackt	12	Rolle

3M™ Aluminiumklebeband 1436

Weichaluminium-Klebeband mit Synthese-Kautschuk-Klebstoff und einer leicht zu entfernenden Schutzabdeckung zur Abdichtung und Isolation in der Bauindustrie sowie in der Klimatechnik

- Günstiges Aluminium-Klebeband für einfache Anwendungen
- Schutzabdeckung ermöglicht die Herstellung von Stanzteilen
- Gute Anschmiegsamkeit durch dünnes Trägermaterial

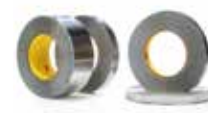


Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111971	14365050	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 50 mm x 50 m	16	Rolle
7000111993	14367550	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 75 mm x 50 m	12	Rolle
7000096162	1436100	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 100 mm x 50 m	8	Rolle
7000111549	14361000	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 1000 mm x 50 m	1	Rolle

3M™ Aluminiumklebeband 420

Klebeband zum Abdecken beim Verchromen als Schutz gegen Knospenbildung sowie als Strahlenschutz und zur Kennzeichnung in der Röntgentechnik.

- Thermisch und elektrisch leitend
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Problemlos stanzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100221164	420933	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 9 mm x 33 m, 0.19 mm	16	Rolle
7000049101	4201233	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 12 mm x 33m, 0.19 mm	18	Rolle
7000029006	4201933	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 19 mm x 33 m, 0.19 mm	12	Rolle
7000001314	4202533	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 25 mm x 33 m, 0.19 mm	9	Rolle
7100221166	4203833	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 38 mm x 33m, 0.19 mm	18	Rolle
7000001315	4205033	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 50 mm x 33 m, 0.19mm	6	Rolle
7100221142	42010033	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 100 mm x 33 m, 0.19 mm	2	Rolle

Einseitige Klebebänder

Abdeck-Klebebänder

3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E

Das Abdeckklebeband 101E ist ein geschmeidiges Allzweck-Kreppklebeband. Chamoisfarbenes, 0,12 mm dickes Klebeband mit Kautschuk-Klebstoff für allgemeine Anwendungen (vorübergehende Befestigung, Abkleben für Lackierarbeiten ohne Brennvorgang usw.)



- Eignet sich für verschiedenste professionelle Anwendungsgebiete
- Zur Anwendung im Innenbereich
- Für leichte Aufgaben

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100135739	101E/18	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 18 mm x 50 m, 0,125 mm	48	Rolle
7100135737	101E/24	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 24 mm x 50 m, 0,125 mm	36	Rolle
7100135748	101E/30	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 30 mm x 50 m, 0,125 mm	32	Rolle
7100135761	101E/36	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 36 mm x 50 m, 0,125 mm	24	Rolle
7100135720	101E/48	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 48 mm x 50 m, 0,125 mm	24	Rolle
7100044325	101E/72	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 72 mm x 50 m, 0,125 mm	16	Rolle
7100053516	101E/1610	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 1610 mm x 50 m, 0,125 mm	3	Rolle
7100260268	101E/1845	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 18 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	48	Rolle
7100260269	101E/2445	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 24 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	36	Rolle
7100260270	101E/3645	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 36 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	24	Rolle
7100260271	101E/4845	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 48 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	24	Rolle

3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E

Das Abdeckklebeband 201E ist ein geschmeidiges, chamoisfarbenes, 0,135 mm dickes Kreppklebeband mit Kautschuk-Klebstoff für Arbeiten bis zu 80 °C.



- Es eignet sich zum Zusammenhalten, Befestigen, Einpacken und Verschließen.
- Anschmiegsames Klebeband, das beim Abrollen nicht reißt
- Lässt sich leicht abrollen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100196060	201E/18	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 18 mm x 50 m, 0,135 mm	48	Rolle
7100195952	201E/24	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 24 mm x 50 m, 0,135 mm	36	Rolle
7100196064	201E/30	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 30 mm x 50 m, 0,135 mm	32	Rolle
7100196061	201E/36	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 36 mm x 50 m, 0,135 mm	24	Rolle
7100195888	201E/48	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 48 mm x 50 m, 0,135 mm	24	Rolle
7100044328	201E/72	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 72 mm x 50 m, 0,135 mm	16	Rolle
7100053515	201E/1610	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 1610 mm x 50 m, 0,135 mm	3	Rolle

Einseitige Klebebänder

Focus

3M™ Universal Abdeckklebeband 301E

Das Abdeckklebeband 301E ist ein dickes Kreppklebeband mit guter Wasserfestigkeit für gewerbliche Anwendungen.

- Durch sein dickes Trägermaterial lassen sich saubere Linien erzielen
- Zur Anwendung im Innenbereich
- Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Feuchtigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042898	3011850	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 18 mm x 50 m, 0.150 mm	48	Rolle
7100042901	3012450	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 24 mm x 50 m, 0.150 mm	36	Rolle
7100042902	3013650	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 36 mm x 50 m, 0.150 mm	24	Rolle
7100042903	3014850	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 48 mm x 50 m, 0.150 mm	20	Rolle
7100044391	3017250	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 72 mm x 50 m, 0.150 mm	12	Rolle
7100042956	3011526	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 1526 mm x 50 m, 0.150 mm	9	Rolle

Focus

3M™ Performance Abdeckklebeband 401E

Das Abdeckklebeband 401E ist ein geschmeidiges Allzweck-Kreppklebeband mit hoher Zugfestigkeit. Sandfarben, Kautschuk-Klebstoff, Dicke 0,170 mm. Kann Temperaturen bis zu 140 °C ausgesetzt werden. Ideal bei Farbbrennprozessen.

- Ideale Kombination aus Haftung und Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen
- Optimal bei Farbbrennprozessen
- Kann Temperaturen bis 140 °C ausgesetzt werden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042899	4011850	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 18 mm x 50 m, 0.160 mm	48	Rolle
7100042900	4012450	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 24 mm x 50 m, 0.160 mm	36	Rolle
7100042904	4013650	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 36 mm x 50 m, 0.160 mm	24	Rolle
7100042954	4014850	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 48 mm x 50 m, 0.160 mm	20	Rolle
7100044392	4017250	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 72 mm x 50 m, 0.160 mm	12	Rolle
7100042957	4011526	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 1526 mm x 50 m, 0.160 mm	9	Rolle

Einseitige Klebebänder

Focus

3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E

Das Abdeckklebeband 501E ist ein chamoisfarbenes, 0,150 mm dickes Kreppklebeband mit Kautschuk-Klebstoff.

- Klebeband für anspruchsvolle industrielle Anwendungen bei hohen Temperaturen
- Beständig gegen hohe Temperaturen für den Einsatz im Innenbereich
- Das leistungsstärkste Abdeckband mit Papierträger



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042890	5011850	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 18 mm x 50 m, 0.150 mm	48	Rolle
7100042893	5012450	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 24 mm x 50 m, 0.150 mm	36	Rolle
7100042894	5013650	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 36 mm x 50 m, 0.150 mm	24	Rolle
7100042895	5014850	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 48 mm x 50 m, 0.150 mm	20	Rolle
7100042982	5017250	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 72 mm x 50 m, 0.150 mm	12	Rolle
7100098737	501E100X50	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 100 mm x 50 m, 0.150 mm	8	Rolle
7100042958	5011526	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 1526 mm x 50 m, 0.150 mm	9	Rolle

Scotch® Papierklebeband 202

Naturfarbenes, feingekrepptes und imprägniertes Papier-Klebeband. Dehnbar für sphärisch geformte Oberflächen, garantiert saubere Abgrenzung der Farbkanten. Nach kurzer Zeit rückstandsfrei entfernbar.

- Schwere, dicke Krepppapierunterlage sorgt für gute Farblinien
- Klebstoff auf Naturkautschukbasis bietet gute Soforthaftung
- Klebstoff bietet ausgezeichnete Klebekraft für zuverlässige Leistung

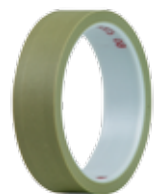


Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100041928	2021850	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rolle
7100044183	2022450	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rolle
7000088544	2023050	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 30 mm x 50 m	32	Rolle
7100044184	2023650	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rolle
7100044185	2024850	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rolle
7100044186	2027250	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rolle

Scotch® Farblinienband 218

Matt-grünes Klebeband für Lackierarbeiten mit extrem scharfen Trennlinien, auch auf sphärisch ausgeformten Oberflächen. Auch für Ofentrocknung bis ca. +90 °C (1 Std.).

- Dünnes Klebeband bietet eine hervorragende Farblinientrennung
- Eignet sich erwiesenermaßen hervorragend zum Lackieren von geraden Linien und glatten Kurven
- Beständig gegenüber den meisten Lösemitteln und Feuchtigkeit

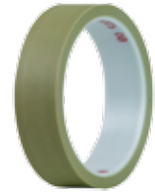


Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050052	06306	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 1,6 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000048455	06300	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 3,2 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Farblinienband 218

Matt-grünes Klebeband für Lackierarbeiten mit extrem scharfen Trennlinien, auch auf sphärisch ausgeformten Oberflächen. Auch für Ofentrocknung bis ca. +90 °C (1 Std.).



- Dünnes Klebeband bietet eine hervorragende Farblinientrennung
- Eignet sich erwiesenermaßen hervorragend zum Lackieren von geraden Linien und glatten Kurven
- Beständig gegenüber den meisten Lösemitteln und Feuchtigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048456	06301	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 6 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000028866	218655	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 6.4 mm x 55 m, 0.127 mm	144	Rolle
7000048457	06302	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 9 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000048422	2181255	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 12 mm x 55 m, 0.127 mm	72	Rolle
7000048458	06303	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 12 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000048423	2181955	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 19 mm x 55 m, 0.127 mm	48	Rolle
7000048459	21819 55	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 19 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000001161	2182555	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 25 mm x 55 m, 0.127 mm	36	Rolle
7000028860	2185055	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 50 mm x 55 m, 0.127 mm	24	Rolle

Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244

Das Abdeckklebeband 244 ist mit einem geschmeidigen, gelben Papierträger und einer 0,085 mm dicken Klebstoffschicht ausgestattet. Das Klebeband ist besonders UV-lichtbeständig und wasserfest. Es verfügt über eine gute Temperaturbeständigkeit (100 °C).



- Dieses Klebeband ist mit einem flachen Papierträger und einer synthetischen Klebeschicht versehen und bietet gute Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Wasser sowie gute Farbhaftung
- Beständig gegenüber Klebstoffübertragung und Sonneneinstrahlung. Gute Temperaturbeständigkeit (100 °C).
- Es liefert eine gute Farbkante, ist einfach zu handhaben, vermeidet das Abblättern der Farbe und lässt sich rückstandsfrei entfernen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100046034	2441850	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 18 mm x 50 m, 0.08 mm	48	Rolle
7100046035	2442450	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 24 mm x 50 m, 0.08 mm	36	Rolle
7100046036	703968	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 24 mm x 100 m, 0.08 mm	48	Rolle
7100146753	2443050	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 30 mm x 50 m, 0.08 mm	32	Rolle
7100046037	2443650	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 36 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle
7100048317	704013	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 36 mm x 100 m, 0.08 mm	32	Rolle
7100046038	2444850	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 48 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle
7100046039	704053	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 48 mm x 100 m, 0.08 mm	24	Rolle
7000096009	2441250	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 1250 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Spezial-Lackier-Abdeckklebeband 1104

Das Scotch® Abdeckklebeband 1104 eignet sich für Anwendungen, bei denen ein weniger aggressiver Klebstoff erforderlich ist. Es kann für die meisten Abdeckarbeiten verwendet werden und lässt sich sauber nach einer Brennzeit von 45 Minuten bei 120 °C entfernen.



- Es sorgt für scharfe Trennlinien und gute Anpassbarkeit an Kurven.
- Perfekt geeignet für kritische Oberflächen wie Aluminium, eloxiertes Titan, Holz und Tapeten, lackierte Oberflächen usw.
- Gute Temperaturbeständigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100044284	11042450	Scotch® Spezial-Lackier-Abdeckband 1104, Beige, 24 mm x 50 m, 0.155 mm	36	Rolle
7100044286	11044850	Scotch® Spezial-Lackier-Abdeckband 1104, Beige, 48 mm x 50 m, 0.155 mm	20	Rolle

Focus

Scotch® Abdeckband 2800

Scotch® Abdeckband 2800 ist speziell für das Abdecken von TPO-Oberflächen (Thermoplastische Olefine) und für Brennzyklen bis zu 149 °C über 30 Minuten ausgelegt. Es ist mit den meisten Industrielacken und Lackierverfahren kompatibel und lässt sich bis zu 7 Tage lang im Freien entfernen – ohne Rückstände, Verlaufen oder Klebstoffbluten.



- Abdeckband für Farblinien, speziell konzipiert für TPO-Oberflächen (Thermoplastische Olefine)
- Formuliert für Brennzyklen bis zu 149 °C über 30 Minuten
- Erzeugt scharfe Kanten und lässt sich sauber entfernen, ohne Rückstände, Verlaufen oder Klebstoffbluten; beständig gegen Geistereffekte

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100280536	2800BL12	Scotch® Abdeckband 2800, Blau, 12 mm x 50 m, Packung mit 96 Rollen	96	Rolle
7100280538	2800BL19	Scotch® Abdeckband 2800, Blau, 19 mm x 50 m, Packung mit 64 Rollen	64	Rolle
7100281475	2800BL25	Scotch® Abdeckband 2800, Blau, 25 mm x 50 m, Packung mit 48 Rollen	48	Rolle

Scotch® Hochleistungsabdeckklebeband 4735

Scotch® Hochleistungsabdeckklebeband 4735 ist ein hochgradig anpassungsfähiges Klebeband, das verwendet wird, um beim Malen auf stark konturierten, gewölbten und geformten Oberflächen einen scharfen Kontrast und eine Farbtrennung zu erzielen. Es hat sich bei Hochtemperatur-Lackieranwendungen bewährt, die ein hochgradig anpassungsfähiges Band erfordern.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048652	xxx	3M™ Hochleistungsabdeckklebeband 4735, Orange, 19 mm x 33 m, 0.137 mm	48	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737TL

Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737 ist ein anschmiegsames Klebeband, das verwendet wird, um scharfe Farblinien und Farbtrennungen für Kurven und gerade Linien zu erzielen. Es hat sich bei Hochtemperatur-Lackieranwendungen bewährt, die ein anpassungsfähiges Band erfordern.



- Der anschmiegsame Träger ist für eine gleichmäßige Dehnung ausgelegt, um bessere Farblinien zu erzeugen.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048629	47371233	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 12 mm x 33 m	72	Rolle
7000048628	47371933	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 19 mm x 33 m	48	Rolle
7000048627	47372533	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 25 mm x 33 m	36	Rolle
7000048610	47375033	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 50.8 mm x 33 m	24	Rolle

3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899

Das Abdeckklebeband 2899 ist ein blaues Abdeckklebeband mit einem dünnen, flachen Papierträger (Washi) und einem Acrylatklebstoff, das sich gut für allgemeine Lackierarbeiten eignet. Es ist 0,081 mm dick und verfügt über eine Zugfestigkeit von 30,7 N/cm. Das Abdeckklebeband ist auf Edelstahl bis 150 °C für eine Stunde temperaturbeständig.



- Zeichnet sich durch ein dünnes, flexibles Trägermaterial für scharfe Farbkanten bei kurvenförmigen und geraden Farblinien aus
- Robuster Acrylatklebstoff für ein einfaches Entfernen mit guter Temperaturbeständigkeit
- Leicht von Hand abzureißen, Zusatzstoffe verhindern das Abblättern beim Brennvorgang

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100055239	289924	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau 24 mm x 50 m	36	Rolle
7100055251	289930	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau 30 mm x 50 m	32	Rolle
7100055250	289918	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 18 mm x 50 m	48	Rolle
7100055252	289936	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 36 mm x 50 m	24	Rolle
7100055238	289948	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 48 mm x 50 m	24	Rolle
7100193857	28991250	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 1250 mm x 50 m	24	Rolle

3M™ Gewebeklebeband 5959

3M™ Gewebeklebeband 5959 ist robust gebaut, hält stark und entfernt sich sauber, sogar bis zu 90 Tage nach dem Auftragen. Sein einzigartiger Polyethylen-Träger, der über einen dichten Gewebestoff gelegt wird, ist stark genug, um Spritzer von Stuck, Außendämm- und Oberflächensystemen (WDVS) und anderen schweren Beschichtungen zu durchdringen.



- Haftet auf vielen Oberflächen, lässt sich aber bis zu 90 Tage nach dem Auftragen sauber entfernen
- Starkes Trägermaterial, das Spritzer von Stuck und Außenisierungs- und -veredelungssystemen (EIFS) durchzieht, ohne zu reißen
- Optisch auffälliges, leicht zu identifizierendes Klebeband

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000124742	59594841	3M™ Gewebeklebeband 5959, Rot, 48 mm x 41.1m, 0.3 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Abdeck- und Papierklebebänder

3M™ Kreppklebeband 2525

Dickes Papier-Klebeband für Anwendungen, in denen hohe Klebkraft, gute Temperaturbeständigkeit und ein starkes Trägerpapier gefragt sind.

- Entwickelt für das Spleißen bei hohen Temperaturen und das Abdecken im Lackierprozess
- Kann einem Brennzyklus von bis zu 149 °C (300 °F) für bis zu eine Stunde widerstehen
- Der Klebstoff auf Naturkautschukbasis bietet zuverlässige Haftung und Haltekraft



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100016326	252524	3M™ Kreppklebeband 2525, Orange, 24 mm x 55 m, 95 mm	36	Rolle
7000088508	25254855	3M™ Kreppklebeband 2525, Orange, 48 mm x 55 m 9.5 mm	24	Rolle

Scotch® Papierklebeband 250

Das Scotch® Flatback Abdeckklebeband 250 wird als Testklebeband für die Endkontrolle der Lackhaftung eingesetzt. Es zeichnet sich durch hohe Schälfestigkeit und ein stabiles, flaches Trägermaterial aus Papier aus. Das Klebeband eignet sich ideal zum Halten und Bündeln.

- Sauberes Ablösen von lackierten, beschichteten und pulverbeschichteten Oberflächen
- Gute Soforthaftung dank stark haftendem, druckempfindlichem Klebstoff
- Spezielles flache Trägermaterial aus Papier ist reiß- und bruchfest



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001488	2502555	Scotch® Papierklebeband 250, Braun, 25 mm x 55 m, 0.15 mm	36	Rolle

Polyester-Klebebänder

3M™ Polyester-Klebeband 8905

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen oder Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.

- Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- Sehr reißfest
- Temperaturbeständig von -50 °C bis +200 °C



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000036203	89052566	3M™ Polyester-Klebeband 8905, Blau, 25 mm x 66 m	36	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Polyester-Klebeband 8902

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen/Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.



- Gute Abriebfestigkeit
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100245592	89021266	3M™ Polyester-Klebeband 8902, Blau, 12 mm x 66 m, 0.09 mm	72	Rolle
7000049603	89025066	3M™ Polyester-Klebeband 8902, Blau, 51 mm x 66 m, 0.09 mm	24	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 8901

Unser 3M Polyesterklebeband 8901 ist dünn und anschmiegsam. Es eignet sich hervorragend als Abdeckband in Bereichen, bei denen hohe Temperaturen wirken, wie beispielweise beim Pulverlackieren. Das mit Silikon-Klebstoff beschichtete Klebeband haftet auf vielen schwer zu verklebenden Oberflächen. Es ist chemikalienbeständig und unter verschiedensten Temperaturen und Bedingungen einsetzbar.



- Einsetzbar unter anspruchsvollen Bedingungen und Temperaturen von -50 °C bis +204 °C
- Sauber entfernbar auch nach Einwirkung hoher Temperaturen (z. B. beim Pulverbeschichten)
- Polyesterfolie mit ausgezeichneter thermischer und chemischer Beständigkeit und zugleich Flexibilität

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049597	89011219	3M™ Polyesterklebeband 8901, Blau, 25 mm x 66 m, 0.06 mm	36	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 876

Das 3M™ Polyesterklebeband 876 verfügt über eine dünne, hochfeste Polyesterfolie, die eine hohe Anpassungsfähigkeit bietet und dabei gleichzeitig den Anforderungen an eine geringe Dicke gerecht wird. Dieses Klebeband ist unter anspruchsvollen Bedingungen einsetzbar und erbringt eine zufriedenstellende Leistung bei kurzen 204 °C Brennzyklen sowie längeren Autoklav-Verfahren bei bis zu 177°C.



- Einsetzbar unter anspruchsvollen Bedingungen wie Autoklavzyklen bis 177 °C
- Einfach und sauber zu entfernen; keine Nachbearbeitung, keine Klebstoffrückstände
- Grüne Farbe für leichtes Erkennen und Positionieren

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100167280	87619	3M™ Polyesterklebeband 876, Grün, 19 mm x 66 m, 0.08 mm	64	Rolle
7100156415	87625	3M™ Polyesterklebeband 876, Grün, 25 mm x 66 m, 0.08 mm	48	Rolle
7100167276	8761220	3M™ Polyesterklebeband 876, Grün, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm	1	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Polyesterklebeband 875

Das 3M™ Polyesterklebeband 875 verfügt über eine dünne, hochfeste Polyesterfolie, die eine hohe Anpassungsfähigkeit bietet und dabei gleichzeitig den Anforderungen an eine geringe Dicke gerecht wird. Dieses Klebeband ist unter anspruchsvollen Bedingungen einsetzbar und erbringt eine zufriedenstellende Leistung bei kurzen 204 °C Brennzyklen sowie längeren Autoklav-Verfahren bei bis zu 177 °C. Durch die hohe Temperaturbeständigkeit und den Kautschuk-Klebstoff ist das Klebeband außerdem ideal für Lackier-, Flüssig- oder Pulverbeschichtungsverfahren, bei denen rückstandsreiches Ablösen notwendig ist.



- Einsetzbar unter anspruchsvollen Bedingungen wie hohen Temperaturen und Autoklavzyklen bis 177 °C
- Einfach und sauber zu entfernen; keine Nachbearbeitung, keine Klebstoffrückstände
- Grüne Farbe für leichtes Erkennen und Positionieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100167284	87519	3M™ Polyesterklebeband 875, Grün, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	64	Rolle
7100156413	87525	3M™ Polyesterklebeband 875, Grün, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rolle
7100167269	8751220	3M™ Polyesterklebeband 875, Grün, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 851 silber

Polyester-Klebeband für dauerhaft belastbare Anwendungen. Zum Befestigen, Spleißen, Abdecken, Schützen, Isolieren, Verstärken und für Kennzeichnungszwecke bzw. Dekorieren an Geräten, Möbeln usw.



- Der haftstarke Acrylat-Klebstoff sorgt beim Spleißen für schnelle Haftung und hervorragende dauerhafte Klebkraft
- Die hochfeste Polyesterfolie ist ausreichend dünn, sodass sie die meisten maschinellen Arbeitsschritte nicht behindert
- Hohe Reißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047522	850SI25	3M™ Polyesterklebeband 850, Silber, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000028858	850SI50	3M™ Polyesterklebeband 850, Silber, 51 mm x 66 m, 0.05 mm	24	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 8403

Grün-transluzentes Klebeband zum Spleißen von silikonisierten Schutzpapieren, Abdecken bei Ätzprozessen und Eloxieren, bei elektrostatischer Pulverbeschichtung und bei der Walzverzinnung von gedruckten Schaltungen.



- Geeignet für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, bewahrt seine Flexibilität beim Autoklavieren in Temperaturbereichen von -50 °C bis 177 °C
- Keine Klebstoffrückstände, weniger Nacharbeit
- Hohe Scherfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001173	84035066	3M™ Polyesterklebeband 8403, Grün, 50 mm x 66 m, 0.06 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Polyester-Klebeband 9391

3M™ 9391 ist ein sehr dünnes, transparentes, einfach beschichtetes Polyesterklebeband. Dieses Produkt besitzt einen 0,016 mm dicken Polyesterfolienträger mit transparentem Acrylat-Klebstoff.



- Sehr dünnes, einfach beschichtetes Polyesterklebeband
- Hohe Anfangshaftung
- Gute Abdichtung und Schutz der Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
700008241	562971	3M™ Polyester-Klebeband 9391, Transparent, 600 mm x 100 m x 0.022 mm	3	Rolle

3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L

Das 3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L ist eine zuverlässige silikonfreie Lösung für Chromsäure-Eloxierungen (Typ I). Das leistungsstarke Band ist besonders widerstandsfähig gegenüber Chromsäure und erzeugt scharfe Abdeckkanten. Dank des Gummi-Harz-Klebstoffs lässt es sich einfach entfernen.



- Speziell für das Maskieren von Werkstückteilen in Chromsäure-Eloxierbädern (Typ I) entwickelt
- Transparent violett Klebeband, für eine schnelle, unkomplizierte und präzise Positionierung
- Bietet saubere Abdeckkanten und minimiert den Farbumterlauf, um die Nachbearbeitung von Teilen zu reduzieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100207280	8985L25	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 25 mm x 66 m	48	Rolle
7100207277	8985L50	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 50 mm x 66 m	24	Rolle
7100207284	8985L305	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 305 mm x 66 m	4	Rolle
7100211808	8985L610	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 610 mm x 66 m	1	Rolle
7100207286	8985L1220	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 1220 mm x 66 m	1	Rolle

PTFE Gleitklebebänder

3M™ PTFE-Klebeband 5480

3M™ PTFE-Klebeband 5480 besteht aus einer anpassungsfähigen, geschälten PTFE-Folie (Polytetrafluorethylen). Unser Gleit- und Antihaf-Klebeband 5480 zeichnet sich durch einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten aus.



- Das nicht haftende PTFE-Trägermaterial bildet eine außergewöhnlich glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- Dank des Silikonklebstoffes sauber von unterschiedlichsten Oberflächen ablösbar
- Breiter Temperaturbereich für den Einsatz in Maschinen und Anlagen, die höheren Temperaturen ausgesetzt sind

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050128	54802533	3M™ PTFE-Klebeband 5480, Grau, 25.4 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rolle
7000029152	54805033	3M™ PTFE-Klebeband 5480, Grau, 51 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ PTFE-Klebeband 5490

Das 3M™ PTFE-Klebeband 5490 nutzt eine extrudierte PTFE (Polytetrafluorethylen) als Trägermaterial. Dieses Klebeband weist einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten auf und erzeugt durch die Kombination mit einem Silikon-Haftklebstoff auf verschiedenen Werkstoffen eine glatte, nicht-haftende Oberfläche, um die Bewegung der Materialien gegeneinander in vielen flach aufliegenden Anwendungsbereichen zu unterstützen.

- Die nicht haftende PTFE-Membran bildet eine außergewöhnlich glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- Dank Silikonklebstoff sauber von verschiedenen Oberflächen ablösbar
- Umfangreicher Temperaturbereich für den Einsatz in beheizten Maschinen und Geräten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050122	54901233	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 12 mm x 33 m, 0.09 mm	18	Rolle
7000050121	54901933	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 19 mm x 33 m, 0.09 mm	12	Rolle
7000050120	54902533	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 25 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rolle
7000050118	54905033	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 50 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rolle
7000048721	5490305	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 304 mm x 33 m, 0.09 mm	2	Rolle

3M™ PTFE-Filmklebeband 5491

Im Gegensatz zur geschälten Version 548/81 ist die extrudierte Folie extrem glatt und für Ausrüstungen von Gegenständen mit geraden Oberflächen geeignet.

- Die nicht haftende PTFE-Folie bildet eine außergewöhnlich glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- Der Silikon-Klebstoff lässt sich rückstandsfrei von unterschiedlichen Oberflächen ablösen
- Verwendbar über einen breiten Temperaturbereich, was den Einsatz auf aufgeheizten Maschinen und Anlagen erlaubt



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100221270	54911233	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 12,7 mm x 33 m, 0.17 mm	28	Rolle
7000001582	54912533	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 25 mm x 33 m, 0.17 mm	9	Rolle
7000001581	54915033	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 50 mm x 33 m, 0.17 mm	6	Rolle
7000029150	54917633	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 76 mm x 33 m, 0.17 mm	3	Rolle

UHMW-Gleitklebebänder

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5425

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5425 schützt Oberflächen vor Abrieb. Das 0,11 mm dicke Klebeband bietet ausgezeichnete Abriebfestigkeit, sodass es sich ideal für Anwendungen eignet, bei denen sowohl Abriebfestigkeit als auch Gleitfähigkeit erforderlich sind. Es erzeugt eine „gleitende“ Oberfläche, die Kontakt ohne Abrieb ermöglicht, und ist lösungsmittelbeständig.

- Abriebfest, gegenüber Öl und anderen Lösungsmitteln beständig
- Den Reibungskoeffizienten verringern, um leicht gleitende Oberflächen zu erzeugen
- Quietsch-, Klapper- und andere Geräusche verringern, die durch Bewegungen entstehen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100226808	54252533	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5425, Transparent, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423

Das Gleitklebeband 5423 wird zur Verringerung des Reibungswiderstands für besseren und schnelleren Durchlauf sowie zur Verhinderung von Abrieb eingesetzt. Es dient überall dort als Schutz, wo Teile aufeinander reiben und dadurch Funktionsfähigkeit und Aussehen leiden können.



- Äußerst hohe Abriebfestigkeit
- Zur Herstellung von Stanzteilen geeignet
- Geräuschdämpfend

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050073	54231216	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 12 mm x 16.5 m, 0.3 mm	18	Rolle
7000029144	54231916	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 0.3 mm	12	Rolle
7000029146	54232516	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 25 mm x 16.5 m, 0.3 mm	9	Rolle
7000050077	54233816	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 38 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rolle
7000035835	54235016	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 51 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rolle
7000050078	54237616	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 76 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolle
7000072738	5423100C	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 100 mm x 16.5 m, 0.3 mm	24	Rolle
7000029136	5423101	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 101 mm x 16.5 m, 0.3 mm	3	Rolle
7000048716	5423254	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 254 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolle
7000072740	5423610	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 610 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolle

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421

3M™ UHMW PE-Klebeband 5421 schützt Oberflächen vor Abrieb. Das 0,17 mm dicke Klebeband bietet ausgezeichnete Abriebfestigkeit, sodass es sich ideal für Anwendungen eignet, bei denen Abriebfestigkeit und Gleitfähigkeit erforderlich sind. Es erzeugt eine „gleitende“ Oberfläche, die einen Kontakt ohne Abrieb ermöglicht. Das Produkt ist eine dünnere Variante des 3M™ UHMW-PE-Klebebands 5423.



- Das transluzente, abriebfeste Trägermaterial schützt Oberflächen vor Verschleiß
- Der geringe Reibungskoeffizient ermöglicht ein leichtes Gleiten zwischen zwei Oberflächen
- Durch den Gummi-Harz-Klebstoff wird eine gute Soforthaftung erzielt und eine schnelle Klebeverbindung zweier Materialien erzeugt

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050074	54211916	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 0.17 mm	12	Rolle
7000050075	54212516	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 25 mm x 16.5 m, 0.17 mm	1	Rolle
7000050076	54215016	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 51 mm x 16.5 m, 0.17 mm	6	Rolle
7000050053	5421101	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 101 mm x 16.5 m, 0.17 mm	1	Rolle

Einseitige Klebebänder

Filament-Klebebänder

Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959

Das Scotch® Bidirektionale Filamentklebeband 8959 ist ein festes Klebeband zum Verschließen von Kartons. Es hat hervorragende Haftung und widersteht Feuchtigkeit, Abrieb, Scheuern sowie Reißkräften in Längs- und Querrichtung.



- Besondere Sicherheit – durch Fasern über die gesamte Länge und Breite kann das Klebeband nur schwerlich per Hand zerrissen werden
- Glasfasern verlaufen kreuzweise und bieten eine hohe Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung des Klebebandes
- Hervorragende Festigkeit für schwere Pakete und Exportverpackung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095268	89591950	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rolle
7000062460	587748	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.15 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000095261	89592550	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rolle
7000095309	89593850	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000062461	587749	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.15 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000095244	89595050	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rolle
7000062459	5856464	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000095322	89597550	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 75 mm x 50 m, 0.15 mm	12	Rolle
7000008397	8959KURZ	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 1380 mm x 45 m, 0.15 mm	48	Rolle

Scotch® Filamentklebeband 890MSR

Scotch® Klebeband 89MSR ist ein leistungsstarkes Klebeband mit einer durchgehenden Glasfaser-Armierung. Ihr verdankt das Klebeband seine hohe Reißfestigkeit und ausgezeichnete Kerbfestigkeit. Das Trägermaterial ScotchPar™ sorgt für ausgezeichnete Abriebfestigkeit, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit sowie Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung. Der Klebstoff hingegen basiert auf einer speziellen Formel, die hohe Anfangshaftung mit einer guten Langzeitklebkraft kombiniert.



- Glasfaserverstärktes Klebeband für den industriellen Einsatz, das beständig gegen Knicke, Abrieb und Feuchtigkeit ist
- Der modifizierte synthetische Kautschuk-Klebstoff bietet bessere Klebkraft als Naturkautschuk-Klebstoff und haftet gut auf Metallen und öligen Oberflächen
- Die Glasfasern sorgen für zusätzliche Festigkeit beim Umwickeln von Rohren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095876	8901550	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 1,55 m x 50 m, 0.17 mm	3	Rolle
7000095844	8902550	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.17 mm	36	Rolle
7000035410	8905050	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	18	Rolle
7000095843	89010050	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 100 mm x 50 m, 0.17 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Filamentklebeband 8915

Unser Scotch® Filamentband 8915 ist insbesondere für das vorübergehende Zusammenfügen von Geräteteilen und anderen Waren während der Montage oder des Versands geeignet. Dieses hochwertige Klebeband ist mit durchlaufenden Glasfasern verstärkt und bietet hervorragende Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen. Dabei lässt es sich von fast allen Materialien rückstandslos entfernen und ist schmutzabweisend.



- Das mit Glasfaser verstärkte Klebeband hält Knicken, Abrieb und Feuchtigkeit stand
- Es ist für das vorübergehende Zusammenfügen von Geräteteilen und anderen Waren während der Herstellung oder des Versands geeignet
- Hohe Reißfestigkeit

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000059889	8915144	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 144 mm x 330 m, 0,15 mm	10	Rolle
7000059884	8915B18	Scotch® Filamentklebeband 8915, Blau, 18 mm x 55 m, 0,15 mm	3072	Rolle
7000059885	8915B24	Scotch® Filamentklebeband 8915, Blau, 24 mm x 55 m, 0,15 mm	36	Rolle
7000059886	8915B36	Scotch® Filamentklebeband 8915, Blau, 36 mm x 55 m, 0,15 mm	24	Rolle
7000048604	8915T12	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,15 mm	72	Rolle
7000048605	8915T18	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 18 mm x 55 m, 0,15 mm	1	Rolle
7000048606	8915T24	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 24 mm x 55 m, 0,15 mm	36	Rolle
7000048608	8915T48	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 48 mm x 55 m, 0,15 mm	24	Rolle
7000037570	8915T768	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 768 mm x 55 m, 0,15 mm	4	Rolle

Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956

Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956 wird hauptsächlich zum Zusammenhalten von Kartons auf Paletten, zum Bergen von zerrissenen und beschädigten Kartons, zum Bündeln von leichten Produkten, zum Verschließen und Verstärken von Kartons aus Faserplatten verwendet.



- Es gewährleistet ein gutes Verschließen sehr großer Kartonverpackungen (z. B. von Haushaltsgroßgeräten)
- Gute Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035364	89561950	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 19 mm x 50 m, 0,131 mm	48	Rolle
7000035365	89562550	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 25 mm x 50 m, 0,131 mm	36	Rolle
7000095672	895625250	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 25 mm x 250 m	540	Rolle
7000035363	89565050	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 50 mm x 50 m, 0,131 mm	18	Rolle
7000062462	587750	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 50 mm x 50 m, 0,131 mm, einzelverpackt	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981

Das Scotch® Klebeband 8981 ist ein Hochleistungs-Filament-Klebeband mit einem Trägermaterial aus Polypolypropylen und einem synthetischen Kautschukklebstoff (lösemittelfrei).



- Glasfaserverstärkung
- Hohe Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sehr hohe Reißkraft

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095574	89811250	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.168 mm	72	Rolle
7000095575	89811550	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 15 mm x 50 m, 0.168 mm	60	Rolle
7000035392	89811950	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.168 mm	48	Rolle
7000095576	89812550	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.168 mm	36	Rolle
7000095578	89813850	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.168 mm	24	Rolle
7000095660	898138150	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 38 mm x 150 m, 0.168 mm	8	Rolle
7000095577	89815050	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.168 mm	18	Rolle

Scotch® Filamentklebeband 895

Polyesterklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Palettieren und Bündeln.



- Glasfaserverstärkung
- reißfest
- abriebfest

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095570	8951250	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.15 mm	72	Rolle
7000035390	8951950	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rolle
7000095572	8952550	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rolle
7000095573	8953850	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000035391	8955050	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rolle
7000095596	895150L	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 150 mm x 250 m, 0.15 mm	4	Rolle

Scotch® Fixierungsklebeband 3741

Bündeln - Rohre, Stangen, Profile, Tafeln, aber auch Teppiche werden zur Lagerung und zum Transport gebündelt. Hier bietet das 3M Sortiment Klebebänder für die unterschiedlichen Einsatzbereiche, wie zum Beispiel Scotch® Bündelungsklebeband 3741 mit einem monoaxial-gereckten PP-Träger und einem Syntheseklebstoff.

- Hohe Scherfestigkeit und Anfangshaftung
- Zur Versiegelung von Schaumstoffverpackungen geeignet
- Beseitigung von Brüchen oder Rissen - auch wenn sie während der Verarbeitung eingeschnitten oder durchstoßen wurden.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095299	3741O196	Scotch® Fixierungsklebeband 3741, Orange, 19 mm x 66 m, 0.071 mm	96	Rolle
7000095314	3741O256	Scotch® Fixierungsklebeband 3741, Orange, 25 mm x 66 m, 0.071 mm	72	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Fixierungsklebeband 3741

Bündeln - Rohre, Stangen, Profile, Tafeln, aber auch Teppiche werden zur Lagerung und zum Transport gebündelt. Hier bietet das 3M Sortiment Klebebänder für die unterschiedlichen Einsatzbereiche, wie zum Beispiel Scotch® Bündelungsklebeband 3741 mit einem monoaxial-gereckten PP-Träger und einem Synthese-Klebstoff.

- Hohe Scherfestigkeit und Anfangshaftung
- Zur Versiegelung von Schaumstoffverpackungen geeignet
- Beseitigung von Brüchen oder Rissen - auch wenn sie während der Verarbeitung eingeschnitten oder durchstoßen wurden.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095320	3741T196	Scotch® Fixierungsklebeband 3741, Transparent, 19 mm x 66 m, 0.071 mm	2592	Rolle

Tartan™ Filamentklebeband 8953

Tartan™ Klebeband 8953 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus Synthese-Kautschuk. Die Glasfaserverstärkung in Längsrichtung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich.



- Wird allgemein zum Verstärken von Kartons, zum lockeren Umwickeln oder zu Wartungszwecken verwendet.
- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet
- Lässt sich am besten bei Raumtemperatur auf saubere, staubfreie Kartonoberflächen applizieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095695	89531250	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.1 mm	72	Rolle
7000095687	89531950	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.1 mm	48	Rolle
7000095688	89532550	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.1 mm	1728	Rolle
7000095689	89535050	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.1 mm	18	Rolle
7000095696	89537550	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 75 mm x 50 m, 0.1 mm	12	Rolle
7000095694	89531350	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 1350 mm x 50 m, 0.1 mm	24	Rolle

Tartan™ Filamentklebeband 8954

Das Tartan™ Klebeband 8954 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus Synthese-Kautschuk. Die Glasfaserverstärkung in Längs- und Querrichtung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich.



- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet
- Hohe Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Ideal für Gefahrguttransportverpackungen und zeichnet sich durch seine hohe Bruchlast und Bruchdehnung aus.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095690	89541950	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.125 mm	48	Rolle
7000095691	89542550	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.125 mm	36	Rolle
7000095692	89545050	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.125 mm	18	Rolle

Einseitige Klebebänder

Tartan™ Filamentklebeband 8954

Das Tartan™ Klebeband 8954 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus Synthese-Kautschuk. Die Glasfaserverstärkung in Längs- und Quer- richtung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich.

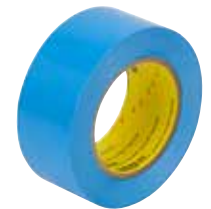


- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet
- Hohe Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- ideal für Gefahrguttransportverpackungen und zeichnet sich durch seine hohe Bruchlast und Bruchdehnung aus.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095697	89547550	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 75 mm x 50 m, 0.125 mm	576	Rolle
7100003930	89541350	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 1350 mm x 50 m, 0.125 mm	12	Rolle

Scotch® Fixierungsklebeband 8898

Fixieren – in der Möbel- und Elektroindustrie müssen oft Kleinteile für den Transport fixiert werden. Anschließend soll die Fixierung unproblematisch und rückstandsfrei wieder entfernt werden können.



- Lässt sich rückstandsfrei ablösen und ist auf einigen Oberflächen wie Metall beständig gegen Verschmutzungen
- Der von 3M entwickelte druckempfindliche synthetische Kautschuk-Klebstoff ist so formuliert, dass er gleichmäßig, fest und alterungsbeständig haftet
- Das hochfeste Folien-Trägermaterial ist beständig gegen Risse, Abrieb, Feuchtigkeit oder Durchscheuern und bietet ausreichende Steifheit für manuelles oder halbautomatisches Abrollen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028946	88981855	Scotch® Fixierungsklebeband 8898, Blau, 18 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rolle
7000048850	88982455	Scotch® Fixierungsklebeband 8898, Blau, 24 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rolle
7000028947	88984855	Scotch® Fixierungsklebeband 8898, Blau, 48 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle

Dichtbänder

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B, schwarz, ist ein 1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung, Naht oder Durchdringung, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 1 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in Schwarz bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Niete und Schraubköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100137163	4411B/IPS	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B, Schwarz, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blister	4	Rolle
7000049663	4411B50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B, Schwarz, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411G

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411G, grau, ist ein 1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung oder Naht, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 1 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in Grau bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049662	4411G50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411G, Grau, 50 mm x 33 m, 1,0 mm	6	Rolle

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N, transluzent, ist ein 1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung oder Naht, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie gegenüber hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 1 mm dickes, anpassungsfähiges, transluzentes Klebeband bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100137182	4411N/IPS	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N, Transluzent, 50 mm x 5,5 m, 1,0 mm, Blister	4	Rolle
7000049661	4411N50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N, Transluzent, 50 mm x 33 m, 1,0 mm	6	Rolle

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412G

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412G, grau, ist ein 2 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung, Naht oder Durchdringung, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 2 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in Grau bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047348	604311	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412G, Grau, 50 mm x 16,5 m, 2,0 mm	216	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, transluzent, ist ein 2 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung, Naht oder Durchdringung, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 2 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in transluzent bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029082	4412N25	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, Transluzent, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	9	Rolle
7000021302	4412N50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, Transluzent, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rolle
7100002405	4412N76	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, Transluzent, 75 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rolle

3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P

Das 3M™ FAST-UC 8045P Dichtband ist ein formbares Acrylatklebeband zur wind- und schlagregendichten Klebung von Tür-, Fenster- und Dachkonstruktionen sowie für Durchdringungen und Anschlüsse im Innen- und Außenbereich.



- flexibel und 3D-formbar
- nageldicht, selbstverschweißend
- bis -18 °C einsetzbar, bis 0 °C verarbeitbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100108888	8045P6025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 60 mm x 25 m, 1.1 mm	5	Rolle
7100100275	8045UC10025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 100 mm x 25 m, 1.1 mm, unbedruckt	12	Rolle
7100108714	8045P15025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 150 mm x 25 m, 1.1 mm	2	Rolle
7100100276	8045UC15025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 150 mm x 25 m, 1.1 mm, unbedruckt	8	Rolle
7100108887	8045P20025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 200 mm x 25 m, 1.1 mm	6	Rolle
7100101074	8045UC121025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 1210 mm x 25 m, 1.1 mm, unbedruckt	1	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F

Das 3M™ FAST-F 8067E Dichtband ist ein einseitig klebendes, luft- und wasserdichtes Acrylatdichtband zur Erstellung von Baukörperanschlussfugen sowie zum Spleißen und Reparieren von Membranfolien und Unterspannbahnen. Es ist ein extra strapazierfähiges und flexibles Hochleistungsklebeband mit geschlitztem Schutzpapier für einfache Verklebungen von Tür- und Fensterrahmen an Dampfsperrbahnen oder bei der Massivbauweise sowie für Durchdringungen und Anschlüsse im Innen- und Außenbereich.



- Flexibel und dehnbar
- geschlitztes Schutzpapier
- nageldicht

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100086951	8067E/5025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 50 mm x 25 m, 0.25 mm	24	Rolle
7100086952	8067E/D/6025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 60 mm x 25 m, 0.25 mm	20	Rolle
7100086953	806710025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 100 mm x 25 m, 0.25 mm, 50/50 Split	12	Rolle
7100087101	8067E/20025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 200 mm x 25 m, 0.25 mm, 50/50 Split	12	Rolle

3M™ FAST-G Dichtband 8068E gewebeverstärkt

Gewebeverstärktes Hochleistungsband mit oder ohne Schutzpapier. Für wind- und schlagregendichte Verklebung von Folien, Überlappungen, Plattenstößen, Sockelanschlüssen, Durchdringungen im Innen- und Außenbereich. Translucent, damit die zu verklebenden Fugen besser sichtbar sind.



- flexibel
- nageldicht
- bis -18 °C einsetzbar, bis 0 °C verarbeitbar

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027085	8068E50	3M™ FAST-G Dichtband 8068E, gewebeverstärkt, Braun, 50 mm x 25 m, 1.3 mm, ohne Schutzpapier	24	Rolle
7100027084	8068E60	3M™ FAST-G Dichtband 8068E, gewebeverstärkt, Translucent, 60 mm x 25 m, ohne Schutzpapier	20	Rolle

3M™ FAST-D Dichtband 8069E doppelseitig

Das FAST-D 8069E ist ein extra starkes doppelseitiges Klebeband für nagelfreie, wind- und schlagregendichte Klebungen von Sparren und Folien, sowie für Dampfbremsbahnen mit Verputz im Innen- und Außenbereich.



- flexibel
- nageldicht
- bis -18 °C einsetzbar

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100087075	8069E2025D	3M™ FAST-D Dichtband 8069E, doppelseitiges Klebeband mit Schutzpapier, 20 mm x 25 m, 0.47 mm	60	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ FAST-D Dichtband 8069E doppelseitig

Das FAST-D 8069E ist ein extra starkes doppelseitiges Klebeband für nagelfreie, wind- und schlagregendichte Klebungen von Sparren und Folien, sowie für Dampfbremsbahnen mit Verputz im Innen- und Außenbereich.



- flexibel
- nageldicht
- bis -18 °C einsetzbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100087488	8069E/D/2525	3M™ FAST-D Dichtband 8069E, doppelseitiges Klebeband mit Schutzpapier, 25 mm x 25 m, 0.47 mm	12	Rolle
7100100910	8069E50D	3M™ FAST-D Dichtband 8069E, doppelseitiges Klebeband mit Schutzpapier, 50 mm x 25 m, 0.47 mm	6	Rolle

3M™ FAST-D Dichtband 8069 doppelseitig

Halbflexible Schweißbadsicherungssysteme auf Keramikbasis mit selbstklebendem Aluminiumträgermaterial.

- Einsetzbar bei allen Lichtbogen-Schweißverfahren.
- Direkter Einsatz von mechanisierten und automatisierten Schweißverfahren ohne Änderungen der Bauteile für Minimierung der Nahttoleranzen erhöht Produktivität und reduziert Kosten.
- Geringe Nacharbeit, d.h. weniger Verlust von Schweißgut, schnellere Bearbeitung und bessere Arbeitsbedingungen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089779	8067E1220	3M™ Flexibles Doppelseitiges Dichtband 8069E FAST-D, 1220 mm x 50 m, 0.410 mm	1	Rolle
7000073408	8069	3M™ Schweißbadsicherung SJ8069, Keramikformteile auf Aluminiumträger, 25mm, R 3,0, gerundet, 20 Teile pro Streifen, 20 Streifen/Karton	10000	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313

Dichtband auf Butylkautschukbasis. Unter Druck verformbar. Selbstklebend mit hoher Klebkraft. Dauerplastisch und witterungsbeständig. Geeignet zur Dichtung und Klebung bei der Scheibendirektverglasung. Gute Adhäsion zu Metallen, Glas, Kunststoffen.



- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- gute Adhäsion zu Metallen, Glas und vielen Kunststoffen – zeigt keine Verfärbung auf PVC sowie lackierten Flächen
- nicht härtend – unter Druck verformbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079794	5313715	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, 7 mm x 15 m x 2 mm	15	Rolle
7000079786	53132035	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, 20 mm x 35 m x 1 mm	60	Rolle
7000079784	5313411	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, Durchmesser 4 mm x 11 m	15	Rolle
7000079781	5313625	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, Durchmesser 6 mm x 25 m	10	Rolle
7000079798	531386	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, Durchmesser 8 mm x 6 m	15	Rolle

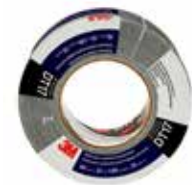
Einseitige Klebebänder

Gewebe-Klebebänder

Focus

3M™ Super Gewebeklebeband DT17

Dieses sehr dicke und starke Klebeband besteht aus einer Polyethylenfolie, die mit einer Mischung aus synthetischem und natürlichem Kautschuk-Klebstoff auf Gewebe laminiert ist. Es widersteht dem Kräuseln und lässt sich für eine Vielzahl von extrem anspruchsvollen Anwendungen sauber von der Rolle abreißen. Das 3M™ Stark beanspruchbare Gewebeklebeband DT17 wurde entwickelt, um maximale Festigkeit und eine langlebige Lösung für Anwendungen mit hoher Belastung zu bieten.



- Das ultradicke, wasserabweisende Trägermaterial widersteht Verschleiß und Abrieb und ist leicht von Hand abreißbar.
- Der aggressive Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Metall, Glas, Kunststoff und versiegeltem Beton
- Der eng gewobene Gitterstoff sorgt für hohe Zugfestigkeit, dies ist ideal zur Verwendung beim Bündeln

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100158390	DT17S48	3M™ Super Gewebeklebeband DT17, Schwarz, 48 mm x 32 m, 0.43 mm, einzeln verpackt	24	Rolle

Focus

3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband DT11

Dieses robuste Klebeband besteht aus einer Polyethylenfolie, die mit einer Mischung aus synthetischem und natürlichem Kautschuk-Klebstoff auf Gewebe laminiert ist. Es widersteht dem Kräuseln und lässt sich für eine Vielzahl von Anwendungen sauber von der Rolle abreißen. Das 3M™ Extrem beanspruchbare Gewebeklebeband DT11 bietet eine zuverlässige Lösung für alltägliche Herausforderungen und haftet auf zahlreichen Substraten, einschließlich Kunststoff.



- Vielseitig mit gutem Halt für den täglichen Gebrauch bei anspruchsvollsten Anwendungen
- Haftet sofort und bleibt auf unregelmäßigen Oberflächen, ohne Ablösung, selbst auf den meisten Kunststoffen
- Das wasserabweisende Polyethylen-Trägermaterial widersteht Verschleiß und leichtem Abrieb

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100158377	DT11S48	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband DT11, Schwarz, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100158346	DT11SI48	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband DT11, Silber, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, einzeln verpackt	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

Focus

3M™ Allzweck-Klebeband DT8

Dieses aggressive Klebeband besteht aus einer Polyethylenfolie, die mit einer Mischung aus synthetischem und natürlichem Kautschuk-Klebstoff auf Gewebe laminiert ist. Es widersteht dem Kräuseln und lässt sich für eine Vielzahl von anspruchsvollen Anwendungen sauber von der Rolle abreißen. Das 3M™ Allzweck-Klebeband DT8 wurde entwickelt, um eine vielseitige, anpassungsfähige und schnelle Klebelösung für anspruchsvolle Anwendungen zu bieten.



- Der extrem haftende Naturkautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Metall, Glas, Kunststoff und versiegeltem Beton
- Das beschichtete Gittergewebe ermöglicht die einfache Verwendung und Handhabung des Klebebandes und lässt sich leicht mit der Hand abreißen.
- Das anpassungsfähige Trägermaterial eignet sich gut für konturierte Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100174105	DT8S48	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Schwarz, 48 mm x 23 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100174104	DT8S48IW	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Schwarz, 48 mm x 55 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100158365	DT8SI48	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Silber, 48 mm x 23 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100158345	DT8SI48IW	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Silber, 48 mm x 55 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle

3M™ Gewebeklebeband 8979

3M™ Gewebeklebeband 8979 besitzt eine einzigartige Struktur für dauerhafte und vorübergehende Anwendungen in Innen- und Außenbereichen. Es lässt sich ohne oder mit sehr wenigen Klebstoffrückständen bis zu sechs Monate nach der Verklebung von den meisten undurchsichtigen Oberflächen entfernen.

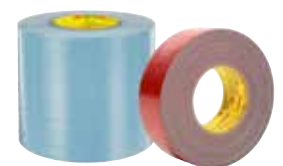


- Dank UV-, Sonnenlicht- und Witterungsbeständigkeit haftet es bis zu einem Jahr, ohne zu altern
- Spezialklebstoff haftet auf den meisten Oberflächen sofort und über lange Zeiträume zuverlässig
- Schützt vor leichtem Abrieb, einschließlich Partikeln vom Glasperlstrahlen, Sandstrahlen und Kugelstrahlen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001329	89794822	3M™ Gewebeklebeband 8979, Blau, 48 mm x 22,8 m, 0,33 mm	12	Rolle
7000001330	89794855	3M™ Gewebeklebeband 8979, Blau, 48 mm x 54,8 m, 0,33 mm	24	Rolle

3M™ Performance Plus Gewebeklebeband 8979N

3M™ 8979N UV-Beständiges Gewebeklebeband Duct Tape ist ein hochspezialisiertes Klebeband, das sich ideal für anspruchsvolle Anwendungen in der Kernkraftwerks-, Schiffs- und Stahlindustrie eignet. Es wird häufig zum Versiegeln, Halten, Identifizieren und Schützen verwendet. Dieses Klebeband ist bis zu 12 Monate widerstandsfähig gegen Abnutzung, Abrieb, Feuchtigkeit und UV-Strahlung.



- Beständig gegen UV, Sonnenlicht und Wetter und hält bis zu einem Jahr ohne Verschlechterung
- Anwendung wie Klebeband 8979, zusätzlich jedoch auch für Anwendungen in der Kerntechnik geeignet.
- Rückstandsfrei ablösbar von den meisten undurchsichtigen Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049014	8979N48	3M™ Performance Plus Gewebeklebeband 8979N, Rot, 48 mm x 54,8 m, 0,33 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Gewebeklebeband 389

Mit Polyethylen behandeltes Trägermaterial aus Rayon-Gewebe mit Synthese-Kautschuk-Klebstoff.

- Das wasserfeste Trägermaterial ist hervorragend formbar und leicht abzureißen.
- In Silber oder Schwarz erhältlich
- Gute Anpassbarkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
700011477	389B50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Blau, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011490	389DB50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Blau, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011475	389G25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Gelb, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
700011476	389G50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Gelb, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011487	389GR50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Grün, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011474	389O50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Oliv, 50 mm x 50 m	24	Rolle
700011483	389R19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rolle
700011484	389R25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011485	389R38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011486	389R50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011488	389R100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rolle
700011478	389S19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rolle
700011459	389S25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 25 mm x 50 m, 0,26mm	36	Rolle
700011460	389S38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011461	389S50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011462	389S75	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	12	Rolle
700011463	389S100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rolle
700011480	389SI19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011468	389SI25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
700011469	389SI38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011470	389SI50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011471	389SI75	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011472	389SI100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 100mm x 50m	8	Rolle
700011479	389W19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011464	389W25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
700011465	389W38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011466	389W50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011467	389W100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011473	389O38	3M™ Gewebeklebeband 389, Oliv, 38mm x 50m	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 3939

3M™ Gewebeklebeband 3939 hat die Zugfestigkeit und Haftung zum Spleißen, Abdecken, Flickern, Säumen, Aufhängen von Folien, Abdichten von PVC-Rohren, Abdecken von Stolperfallen und einer Vielzahl anderer industrieller Anwendungen.

- Klebeband in Industriequalität zum Spleißen, Abdecken, Flickern, Abdichten und Verschließen
- Hohe Zugfestigkeit für sicheren Halt unter Spannung
- Dicker Kautschuk-Klebstoff mit dichtem Abschluss auf den meisten rauen und glatten Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028933	39394854	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 3939, Silber, 48 mm x 55 m	24	Rolle

3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 2904

Das Scotch® Universelle Gewebeklebeband 2904 ist eine vielseitiges, langlebiges Allzweck-Klebeband aus Polyethylen auf Leinengewebe mit einem synthetischen Kautschuk-Klebstoff. Es ist eine hervorragende Wahl für allgemeine Wartung, zum Bündeln, Umwickeln, Befestigen, Verschließen und Schützen.

- Extrem haftbarer Synthese-Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Kann in beide Richtungen per Hand abgerissen werden
- Hohe Zugfestigkeit, ideal zum Bündeln



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100098643	2904D4850B	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 2904, Schwarz, 48 mm x 50 m, 0.19 mm	24	Rolle
7100098707	2904D4850S	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 2904, Silber, 48 mm x 50 m, 0.19 mm	24	Rolle

3M™ Universelles Gewebeklebeband 2903

Das Scotch® Universelle Gewebeklebeband 2903 ist eine vielseitige Membran aus Polyethylen auf Leinengewebe mit einer synthetischen Kautschuk-Oberfläche. Es ist eine hervorragende Wahl für allgemeine Wartung, zum Bündeln, Umwickeln, Befestigen, Verschließen und Schützen.

- Extrem haftbarer Synthese-Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen.
- Kann in beide Richtungen per Hand abgerissen werden
- Hohe Zugfestigkeit, ideal zum Bündeln



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100098695	2903D4850B	3M™ Universelles Gewebeklebeband 2903, Schwarz, 48 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle
7100098687	2903D4850S	3M™ Universelles Gewebeklebeband 2903, Silber, 48 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Gewebeklebeband 1900

Das 3M™ Gewebeklebeband 1900 ist ideal für allgemeine Anwendungen geeignet, einschließlich leichtes Abdichten, Bündeln, Markieren und provisorische Reparaturen. Der Synthese-Kautschuk-Klebstoff haftet, sobald er mit glatten Metall-, Glas-, Kunststoff-, versiegelten Beton- und anderen Oberflächen in Kontakt kommt. Die wasserfeste Polyethylen-Beschichtung dichtet auch in feuchten Umgebungen gut ab.



- Handreißbar, wasserfest, universell einsetzbar
- Haftklebender Synthese-Kautschuk-Klebstoff haftet bei Kontakt auf Metall, Glas, Kunststoff, Beton und anderen Oberflächen
- Oberfläche lässt sich mit Markern leicht vorübergehend beschriften

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071798	1900S50	3M™ Gewebeklebeband 1900, Schwarz, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	24	Rolle
7000071804	1900S75	3M™ Gewebeklebeband 1900, Schwarz, 75 mm x 50m	18	Rolle
7000032383	1900SI50	3M™ Gewebeklebeband 1900, Silber, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	24	Rolle

3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien-Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oberfläche.



- Dickere Version des 3M 5451
- Hohe Resistenz gegenüber thermischen und mechanischen Einwirkungen
- Kombiniert Gleit-Eigenschaften von PTFE mit mechanischer Festigkeit und Temperaturbeständigkeit von Glasgewebe

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050132	54531933	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 19 mm x 33 m, 0.21 mm	2	Rolle
7000050131	54532533	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 25 mm x 33 m, 0.21 mm	9	Rolle
7000144794	54535033	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 50 mm x 33 m, 0.21 mm	6	Rolle
7000050130	54537533	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 76 mm x 33 m, 0.21 mm	15	Rolle
7000048689	5453254	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 254 mm x 33 m, 0.21 mm	1	Rolle

3M™ PTFE Glasgewebeklebeband 5451

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien-Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oberfläche.



- Durch eingearbeitetes Glasgewebe verfügt das 3M™ 5451 hohe Resistenz gegen thermische und mechanische Einwirkungen
- Funktionieren dort, wo andere Klebebänder aufgeben
- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis +260 °C

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029154	54512533	3M™ PTFE Glasgewebeklebeband 5451, Braun, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	9	Rolle
7000029153	54515033	3M™ PTFE Glasgewebeklebeband 5451, Braun, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	6	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Glasgewebe-Klebeband 361

Das 3M™ Glasgewebeklebeband 361 eignet sich für Anwendungen, in denen eine hohe Temperaturbeständigkeit gefordert ist. Dieses Klebeband besitzt einen druckempfindlichen Silikon-Klebstoff für Anwendungen, die hohe Klebekraft, Langlebigkeit, gute Haltekraft und ein rückstandsfreies Entfernen erfordern. Das abriebfeste Klebeband eignet sich zum Abdichten von Hochtemperaturleitungen und -kammern, Abdecken beim Plasma-Spritzen und für andere Anwendungen, in denen hohe Reißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit gefordert sind.



- Geeignet für das Spleißen von Geweben, Abdichten von Platten und Maskieren, Bündelungen und Umwickelungen von Halterungen und Kabelbäumen
- Kann zertifiziert werden gemäß F.A.R. 25.853, Spezifikation für schwerentflammbare Materialien
- Zum dauerhaften Abdichten von Hochtemperaturleitungen und -kammern

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047441	3611955	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 19 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rolle
7000047442	3612555	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 25 mm x 55 m, 0.17 mm	36	Rolle
7000035829	3615055	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 50 mm x 55 m, 0.17mm	24	Rolle
7000029149	361609	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 609 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rolle

3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363

Das hitzebeständige 3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363 haftet sehr stark, ist flexibel und eignet sich somit als Hitzeschutz für Anwendungen in Raumfahrt, Automobilbranche und der allgemein verarbeitenden Industrie. Dieses Klebeband besteht aus einem Weich-Aluminium-Träger, welcher mit einem Silikon-Klebstoff beschichtet ist, in das ein Glasfasergewebe eingebettet wurde.



- Lässt sich einfach zu Formstanzteilen spezieller Größe oder Form verarbeiten
- Leichte, flexible Konstruktion – einfach auf verschiedenen unregelmäßigen Formen anzubringen
- Temperaturbeständig zwischen -54 °C und 316 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048939	3631233	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 12 mm x 33 m, 0.19 mm	72	Rolle
7000048751	3631933	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 19 mm x 33 m, 0.19 mm	48	Rolle
7000028867	3635033	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 51 mm x 33 m, 0.19 mm	24	Rolle
7000070307	363150	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 150 mm x 33 m, 0.19 mm	1	Rolle

3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR

Das 3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR ist mit einem Acrylat-Klebstoff ausgestattet. Es eignet sich für Einsätze, in denen hohe Klebekraft, ein abriebfestes Trägermaterial und flammhemmende Eigenschaften gefordert sind.



- Verschleißbedingte Ausfälle werden durch Abriebfestigkeit und gute Temperaturbeständigkeit reduziert
- Der Acrylat-Klebstoff verfügt über eine sehr gute Alterungsbeständigkeit und ist für viele dauerhafte Anwendungen geeignet
- Aufgrund seiner hohen Formbarkeit haftet dieses Klebeband auf schwierigen Texturen und 3-dimensional geformten Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100003056	398FR50	3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR, Weiß, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rolle
7000001301	398FR76	3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR, Weiß, 76 mm x 33 m, 0.18 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Einseitige Klebebänder für spezielle Einsatzbereiche

3M™ Entlüftungsklebeband 3294

3M™ Ventilationsklebeband 3294 hat ein rosa, non-woven, synthetischer Träger mit einem streifenbeschichteten, druckempfindlichen Acrylat-Klebstoff für den Einsatz in verschiedenen Entlüftungsanwendungen, die hohe Ausgasungsraten erfordern.



- Ausgestattet mit einem einzigartigen, nicht gewebten, konformen Trägermaterial, das eine hohe Luft-/Gasdurchlässigkeit aufweist.
- Erfüllt die meisten Ausgasungsanforderungen für Schaumisolierungsprozesse vor Ort.
- Der Klebstoff ist streifenförmig beschichtet, so dass unbeschichtete Bereiche eine höhere Durchlässigkeit aufweisen, um Schaumhohlräume zu minimieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048712	3294DE5033	3M™ Entlüftungsklebeband 3294, Rosa, 51 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle

3M™ Entlüftungsklebeband 394

Unser 3M™ Ventilationsklebeband 394 verfügt über einen einzigartigen, non-woven synthetischen Träger mit hoher Luft-/Gasdurchlässigkeit, guter Berstfestigkeit und Feststoffbarriere für minimale Hohlräume und weniger Reinigungsaufwand.



- Ausgestattet mit einem einzigartigen porösen Vliesrücken, der eine hohe Luft-/Gasdurchlässigkeit aufweist.
- Erfüllt die meisten Ausgasungsanforderungen für Schaumisolierungsprozesse vor Ort.
- Druckempfindlicher Klebstoff hält auf einer Vielzahl von Oberflächen fest.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048566	3945033	3M™ Entlüftungsklebeband 394, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle

Scotch® Fixierungsklebeband 6876








Beim Scotch® Reparatur-Klebeband 6876 handelt es sich um ein Befestigungs- und Fixierungsklebeband. Es haftet sicher an vielen Oberflächen und lässt sich ohne Klebstoffrückstände ablösen.


























- Abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.
- Sauber ablösbar, hinterlässt keine Klebstoffrückstände.
- Ideal zum Fixieren von Kabeln, Werkstücken, Türen und Regalen während des Transports

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095654	68761966	Scotch® Fixierungsklebeband 6876, Blau, 19 mm x 66 m, 0.07 mm	15552	Rolle

3M™ Floor and Safety Marking Tapes

						
Product number	471	971	764	766	767	5702
Properties/suitable for	Long-term high visibility	Superior durability	Economical lane and colour marking	Economical safety marking	Economical safety marking	Long-term high visibility
Key features (info box)	i	i	i	i	i	i

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Total thickness [mm]	0.140	0.800	0.125	0.125	0.129	0.140
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber
Colour	Black, white, red, yellow, blue, green, orange, brown	White, red, yellow, blue, orange, green	Black, grey, white, red, yellow, blue, clear, green, orange	Yellow / black stripes	Red / white stripes	Yellow / black stripes
Backing material	Polyvinyl Chloride (PVC)	Poly Lactic Acid (PLA)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)
Peel strength [Newton/25 mm] 	6.3	13	5.3	5.3	5.3	5.3
Tensile strength [Newton/25 mm] 	61	429	57	57	57	65
Elongation at break 	130%	290%	180%	180%	180%	170%
Temperature use range 	4°C – 77°C	4°C – 49°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	4°C – 77°C
Colour marking 						
Floor, wall, or loading dock marking 						
Hazard area marking 						
Clean removal 						
Traffic areas 						


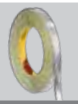
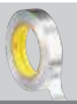
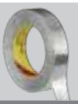













Suggested Applications

Lane and safety marking applications	•	•		•	•	•
Marking of equipment pitch points or gears for warning purposes	•		•			
Colour code piping, tools, instruments, etc.	•		•			
For taping, wrapping or sealing many curved or convex surfaces	•					
Floor marking in high traffic areas (pallets and heavy equipment)		•				
Marking applications in light traffic areas, walls and pipes			•	•	•	
General purpose holding and bundling			•			
Temporary protection of parts, equipment or products from abrasion	•		•			
Helps identify hazard areas				•	•	•
Create spaces for customer and employee distancing – Social Distancing	•		•	•	•	•
Masking for anodization, electroplating, painting	•					
Product number	471	971	764	766	767	5702












Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Specialty Single Coated Tapes

								
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Properties/suitable for	Lead foil tape	Performance aluminium foil tape	Performance aluminium foil tape	General purpose aluminium foil tape	Glass cloth tape high temperature resistant	UHMW-PE tape low friction	UHMW-PE tape low friction	PTFE tape anti-stick
Key features (info box)								

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Total thickness [mm]	0.19	0.08	0.12	0.075	0.16	0.17	0.30	0.09
Adhesive type	Rubber	Acrylic	Acrylic	Rubber	Silicone	Rubber	Rubber	Silicone
Colour	Silver	Silver	Silver	Silver	White	Translucent	Translucent	Brown
Backing material	Lead foil	Aluminium foil	Aluminium foil	Dead soft aluminium	Glass cloth	UHMW-PE film	UHMW-PE film	PTFE – polytetrafluorethylene
Peel strength [Newton/25 mm] 	12.2	11.3	12.8	30.0	10.5	9.3	9.8	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	87.5	85	123	45	639	199	375	76
Elongation at break 	12%	5%	6%	3%	9%	470%	530%	170%
Temperature use range 	-51°C to 107°C	-54°C to 149°C	-54°C to 149°C	-25°C to 70°C	-54°C to 232°C	-34°C to 107°C	-34°C to 107°C	-54°C to 260°C
Water vapour transmission rate	1.55 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	< 1.0 g/m ² /24 h				
Lead foil tape 	•							
Performance aluminium foil tape 		•	•					
General purpose aluminium foil tape 				•				
Sealing of high-temperature ducts or chambers 					•			
Noise reduction between dissimilar parts 						•	•	
Protection of grinding areas 						•	•	
Low friction & non-stick surface applications 						•	•	•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490




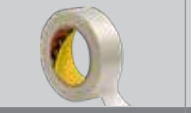

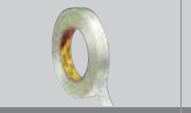
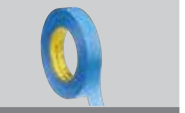






Suggested Applications

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Masking in electroplating	•							
Masking parts during anodization	•		•					
Radiation barrier	•							
Chemical milling	•							
Moisture barrier	•	•	•	•				
Plastic protection against heat and UV exposure		•						
Heat shielding and heat reflecting of delicate parts		•	•		•			
Light reflecting for light enhancement		•	•					
Seaming and sealing		•	•					
Refrigerator and freezer coil attachment		•	•					
Splicing of thin gauge foils			•					
Internal and external ducting work				•				
Air conditioning sealing operations				•				
Permanent sealing of high temperature ducts or chambers					•			
Use for fabric splicing, seaming and sealing panels					•			
Aerospace panel sealing					•			
Wire harness protection					•			
Masking parts during plasma spray					•			
Reducing squeaks and rattles in automotive and transportation assemblies						•	•	
Lining of conveyors, chutes, blades, slides and guide rails						•	•	
Separating dissimilar parts to reduce noise and friction						•	•	
Protecting aluminium sheets on stretch forming presses						•	•	
Flat conveyor guide rails and chutes						•	•	
Use for heated machinery and equipment								•
High temperature wire bundling and harnessing								•
Shielding and protecting against chemicals								•
Wrapping web rollers to reduce friction								•
Noise reduction of parts where surfaces rub together								•
Providing excellent mould re-release in composite bonding								•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490








Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Filament High Strength Tapes

						
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Properties/suitable for	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	High performance	Removable
Key features (info box)						

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Total thickness [mm]	0.100	0.125	0.120	0.130	0.168	0.152
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin
Colour	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent, light blue
Backing material	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced
Peel strength [Newton/25 mm] 	13.8	17.5	20	22.5	19.3	17.8
Tensile strength [Newton/25 mm] 	625	338	650	700	1665	745
Elongation at break 	10%	10%	6%	6%	3%	3%
Light weight bundling & reinforcing 	•		•			
Medium weight bundling & reinforcing 		•		•		•
Heavy weight bundling & reinforcing 					•	
Clean removal 						•




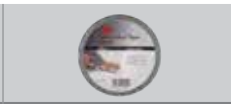
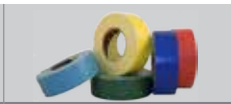






Suggested Applications

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Light-duty strapping, bundling, and reinforcing applications	•		•			
Box closing and reinforcing	•	•	•			
Bundling of light to medium weight products		•				
Heavy box closure				•		
Cross web splicing				•		
Bundling of medium weight products				•		•
Bundling of heavy weight products					•	
Metal coil tabbing and bundling					•	
L-clip and U-clip closures					•	
Pallet unitising, bundling for shipping and handling					•	•
Temporary holding and attachment						•
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915













Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Cloth and Duct Tapes

					
Product number	1900	2903	2904	389	8979
Properties/suitable for	Value duct tape	General purpose	Heavy duty	Extra heavy duty	Clean removal
Key features (info box)					

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Total thickness [mm]	0.17	0.15	0.19	0.26	0.29
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Crosslinked rubber resin	Rubber
Colour	Silver, black	Silver, black	Silver, black	Silver, black, white, yellow, red, blue, green, olive	Slate blue
Backing material	PE over coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim
Peel strength [Newton/25 mm] 	15	20	27.5	22.5	15.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	70	100	110	200	160
Elongation at break 	20%	30%	30%	6%	17%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	60 °C	60 °C	70 °C	93 °C
Indoor and outdoor use 					
Clean removal 					








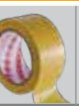



















Suggested Applications

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Lighter duty applications such as bundling, sealing, holding, labelling and identifying in non-critical applications	•				
Temporary repairing, bundling, reinforcing	•	•			
Fixing, closing, packaging		•			
General maintenance, repair and protection		•	•		
Pipe wrapping and duct seaming		•	•		
Marking and labeling		•	•		
Bundling, sealing, semi permanent repair operations			•		
Building and construction market applications			•		
Colour coding, marking and labeling				•	
Joining and sealing of sheetings, wallboards, metal and plastic ducting				•	•
Splicing of insulation, pipes and panels (hinge effect)				•	•
Cauling and protection with film splicing for treatment or decontamination				•	•
Wrapping of containers and pipes				•	•
Container sealing and tarp repair				•	•
Outdoor duct tape applications and temporary weather sealing					•


























Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Masking Tapes

													
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Properties/suitable for	Value masking tape	General use masking tape	Performance masking tape	High performance masking tape	Specialty high temp masking tape	Washi masking tape	Fine line masking tape	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments
Key features (info box)													

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Total thickness [mm]	0.115	0.135	0.150	0.160	0.150	0.085	0.130	0.060	0.080	0.160	0.061	0.082	0.06
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Acrylic	Rubber	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Colour	Tan	Chamois	Chamois	Brown	Chamois	Gold	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Blue
Backing material	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Flat paper backing	Polypropylene	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film
Peel strength [Newton/25 mm] 	5	6	9	10	11	2	11	7.8	10	7	8.5	12	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	89	89	95	100	106	76	57	113	180	480	93.5	249.5	100
Elongation at break 	8%	10%	10%	10%	10%	6%	490%	115%	110%	115%	49%	148%	90%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	80 °C	100 °C	140 °C	160 °C	100 °C	120 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C
Period of use (days) 	1	1	2	2	2	30	2	2	2	2	2	2	2
Indoor and outdoor use 													
Straight lines and areas masking applications 	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sweeping curves masking applications 							•						
Powder coating masking applications 								•	•	•	•	•	•
Oven-drying systems, IR or heat lamps masking applications 				•	•								
UV-curing & bake cycles masking applications 					•								
Automotive masking applications 				•	•	•	•						
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Suggested Applications

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
General purpose short-term room temperature paint applications	•												
General purpose short-term paint applications	•	•											
Masking for joint sealing applications	•	•				•							
Use for temporary fixing, attaching or holding	•	•											
Label marking	•	•											
General-purpose industrial paint masking	•	•	•										
Air drying and oven curing of paint and lacquer			•	•									
High-performance industrial and automotive paint masking				•	•		•						
Oven-drying systems, infrared or heat lamps				•	•								
Suitable for infrared/UV-curing and bake cycles					•								
Outdoor painting and varnishing work						•							
Paint masking applications in the building construction market	•	•				•							
Painting in the metal construction market, particularly on delicate surfaces						•	•						
Fine line paint masking							•						
Ideal for multi-colour and design paintwork							•						
Spherical shaped surfaces							•						
Specialty car body, vehicle, marine and aerospace paintjobs			•	•	•		•						
Masking parts for high temperature powder coat painting								•	•	•	•	•	•
Masking parts during anodization								•	•	•	•	•	•
Flash breaker in composite bonding								•	•	•	•	•	•
Hold/attach bagging composite materials during the composite process								•	•	•	•	•	•
Temporary surface protection for extreme temperatures								•	•	•	•	•	•
Splicing of silicone liners, films and papers								•	•	•	•	•	•
Provides a good barrier for the separation of dissimilar metals								•	•	•	•	•	•
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Papier und Druck

Wasserdispergierbare Klebebänder

3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 8387

Das Spleiß-Klebeband ist 0,19 mm dünn, aber dennoch fest und leicht trennbar. Es besteht aus einer Folie, deren Spleißseite mit einem Kautschuk-Klebstoff, die Rollenseite mit einem Acrylat-Klebstoff beschichtet ist.



- Perfekt für den Einsatz auf verschiedenen Folien (BOPP, PE, Aluminium, u.a.)
- Optimaler Klebstoff auch auf problematischen Oberflächen
- Für höchste Geschwindigkeit

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100044924	83875050	3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 8387, Rosa, 50 mm x 50 m, 0,19 mm	24	Rolle

3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 7387 SFS

Eine spaltbare Klebebandkonstruktion, die für geradlinige fliegende Spleiße entwickelt wurde, ausgestattet mit Klebstoff auf beiden Seiten und einem beschichteten Schutzpapier mit Einkerbung für eine einfache manuelle Anwendung.



- Spleißen hinterlässt keine Rückstände
- keine Reinigung von Faserresten erforderlich
- für das Spleißen von Film- und Folienbahnen bei Prozessgeschwindigkeiten

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100103009	73875050	3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 7387 SFS, Weiß, 50 mm x 50 m, 0,34 mm	16	Rolle

3M™ Einseitiges Spleißklebeband R3127

R3127 ist unser dünnes repulpierbares Band für die Bahnverarbeitung, erhältlich in den Farben Blau, Weiß, Braun und Rot. Der Träger dieses Bandes enthält eine dünne Silikontrennschichtung, um die Notwendigkeit eines Trägermaterials zu beseitigen, und ist daher nicht bedruckbar.



- 4,5 mil, dehnbare Papierträger, einseitiges Klebeband, ausgezeichnete Hitzebeständigkeit bis 176,67 °C
- Das dünne, starke und anpassungsfähige Trägermaterial ist auf das Fixieren des Rollenansfangs mit dem Kern, das Ankleben des Rollendes und den Rollenabschluss ausgelegt und eignet sich für viele verschiedene Papierarten und Temperaturen
- Der repulpierbare Klebstoff verhindert die Verunreinigung des Kollerstoffs mit nicht repulpierbarem Spleißmaterial

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027855	R3127W36	3M™ Einseitiges Spleißklebeband R3127W, Weiß, 36 mm x 55 m, 0,11 mm	24	Rolle
7100027856	R3127W48	3M™ Einseitiges Spleißklebeband R3127W, Weiß, 48 mm x 55 m, 0,11 mm	24	Rolle

Papier und Druck

3M™ Einseitiges Spleißklebeband R3187 wasserdispergierbar

Das 3M™ Einseitige Kraftklebeband R3187 ist ein gebleichter, dehnfähiger, repulpierbarer Kraftpapierträger mit einer Beschichtung aus haftstarkem, transparentem und repulpierbarem Klebstoff. Erhältlich mit blauem, weißem, braunem oder schwarzem Träger.

- Einseitiges Klebeband mit dehnfähigem Papierträger, 0,19mm, ausgezeichnete thermische Beständigkeit bis zu 176,67 °C
- Extrastarker Träger für das Verkleben des Rollenanfangs mit dem Kern, Ankleben des Rollenendes und den Rollenabschluss, geeignet für viele Papiere und Temperaturen
- Der wasserdispergierbare Klebstoff verhindert die Verunreinigung des Kollerstoffs mit nicht repulpierbarem Spleißmaterial

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100028023	R31874855	3M™ Einseitiges Spleißklebeband R3187, Blau, 48 mm x 55 m, 0.19 mm	24	Rolle
7000049192	R3187101B	3M™ Einseitiges Spleißklebeband R3187, Blau, 102 mm x 55 m, 0.19 mm	40	Rolle

3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband R3227

Das 3M™ Klebeband R3227 ist ein wasserdispergierbares, doppelseitig beschichtetes Klebeband mit hoher Scherfestigkeit. Das Papierträgerband ist in Blau oder Weiß mit einer Schutzabdeckung aus Kraftpapier erhältlich.



- Doppelseitiges Klebeband mit Papierträger, 0,09mm, ausgezeichnete thermische Beständigkeit bis zu 180 °C
- Dünner, starker, anschmiegsamer Träger für das Kleben des Rollenanfangs mit dem Kern, Ankleben des Rollenendes und den Speicherrollenwechsel am Querschneider, geeignet für viele Papiere und Temperaturen
- Der wasserdispergierbare Klebstoff verhindert Verunreinigungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100028056	R3227B36	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband R3227, wasserdispergierbar, Blau, 36 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rolle
7100028145	669824	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband R3227, wasserdispergierbar, Blau, 48 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rolle
7100028148	679720	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband R3227, wasserdispergierbar, Weiß, 24 mm x 55 m, 0.09 mm	144	Rolle

3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband R3287

Das R3287 ist ein doppelt beschichtete Klebeband mit Papierträger, das mit einem hochklebrigen, scherfesten und wiederablösbaren Klebstoff beschichtet ist und mit einem leicht ablösbren Papier Liner ausgestattet sind.



- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)
- für temporäres und durchgehendes Spleißen an gestrichenen und ungestrichenen Papieren
- für den Rollenbeginn und -abschluss

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100028169	R3287365	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband R3287, Weiß, 36 mm x 55 m	24	Rolle

Papier und Druck

3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 913E

Das Doppelseitige Spleißklebeband 913E ist unser leichtes Klebeband, das beidseitig mit einem blauen hochklebrigen und wasserdispergierbarem Klebstoff ausgestattet ist. Es kombiniert schnelle Haftung mit ausgezeichneter Hitzebeständigkeit.

- Hitzebeständig bis 190 °C
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)
- Hohe Anfangshaftung auf



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116494	913E2550	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 913E, Blau, 25 mm x 50 m, 0.08 mm	36	Rolle

3M™ Spleißklebeband mit Build-In Sensor R9990

Das R9990 ist ein doppelt beschichtetes Klebeband und verfügt über eine metallisierte Schicht für die automatische Sensor- und Spleißerkennung.

- Aluminiumschicht zur Sensorerkennung
- Ein Klebeband für viele Spleißanforderungen
- Schnelle und einfache Anwendung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116521	R999037	3M™ Spleißklebeband mit Build-In Sensor R9990, Blau, 37.5 mm x 33 m	12	Rolle

3M™ Spleißklebeband 9990N wasserdispergierbar

Das 3M™ wasserdispergierbare Spleißklebeband 9990N ist unser doppelt beschichtetes, spaltbares Klebeband mit einem Acrylklebstoff und einem leicht ablösbaren Papierträger, wobei der Träger für eine einfache manuelle Anwendung geschlitzt und eine Sensorschicht integriert ist.

- Konzipiert für geradlinige fliegende Verbindungen
- Leicht ablösbarer Papierliner
- metallisierte Schicht für die automatische Sensor- und Spleißerkennung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116530	9990N37	3M™ Spleißklebeband 9990N, wasserdispergierbar, Blau, 38 mm x 33 m, 0.085 mm	12	Rolle
7000116528	9990N50	3M™ Spleißklebeband 9990N, wasserdispergierbar, Blau, 50 mm x 33 m, 0.085 mm	8	Rolle

Papier und Druck

3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9996 wasserdispergierbar

Unser 3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9996 ist ein doppelt beschichtetes, wasserdispergierbares Spleißsystem für die meisten leichten Papiersorten in manuellen und automatischen Spleißgeräten für fliegende Spleißbandanwendungen.

- einfache und leichte Anwendung
- lässt sich leicht und reibungslos ablösen
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116516	R999675	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9996, Blau, 75 mm x 55 m, 0.07 mm	12	Rolle

3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9993 wasserdispergierbar

Unser 3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband R9993 ist ein doppelt beschichtetes, wasserdispergierbares Spleißsystem mit einem Low-Release-Split-Liner für den fliegenden Rollenwechsel auf der Streichmaschine. Es erzielt auch bei hohen Bahngeschwindigkeiten bis 2000 m/min allerhöchste Spleißsicherheit und ist auch auf unterschiedlichste Grammaturen, vorgestrichenen Papiere und problematische Profilen extrem zuverlässig.

- gute Temperaturbeständigkeit
- hohe Anfangshaftung
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000043744	R999350	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9993, Blau, 50 mm x 33 m, 0.07 mm	6	Rolle

3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband 900

Das doppelseitige Spleißklebeband 900 ist ideal für dauerhafte Überlappingsverbindungen auf beschichteten Papieren. Es kombiniert hohe Anfangshaftung mit ausgezeichneter Hitzebeständigkeit.

- Hitzebeständig bis 204 °C
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)
- Optimaler Klebstoff für unterschiedlichste Papiere & Grammaturen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116501	900E1218	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband 900, Blau, 12 mm x 180 m, 0.09 mm	96	Rolle
7000116473	900E1950	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband 900, Blau, 19 mm x 50 m, 0.08 mm	48	Rolle
7000116481	900E2550	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband 900, Blau, 25 mm x 50 m, 0.08 mm	36	Rolle
7000116475	900E5050	3M™ Doppelseitiges wasserdispergierbares Spleißklebeband 900, Blau, 50 mm x 50 m, 0.08 mm	18	Rolle

Papier und Druck

3M™ Doppelseitiges Wasserdispergierbares Spleißklebeband 906B

3M™ Spleißklebeband 906B ist wasserdispergierbar und wurde für den fliegenden Rollenwechsel an Off-line-Streichmaschinen der Papierindustrie entwickelt. Unser Klebeband wird auf einem einfach ablösbaren, halbbelebten, repulpierbaren Schutzpapier geliefert.



- Haftstarker Klebstoff mit hoher Scherfestigkeit für die Endlosverklebung und das Kleben auf dem Rollenkern
- 100 % repulpierbar – die Abfalltrennung der Spleiße entfällt: erfüllt oder übertrifft TAPPI UM-213, Verfahren A
- Erfüllt die Anforderungen der Verordnungen über indirekte Lebensmittelzusatzstoffe wie in 21 CFR 176.170 und 21 CFR 176.180 beschrieben

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116510	1138136	3M™ Doppelseitiges Klebeband 906B	54	Rolle
7000116490	906B2550	3M™ Doppelseitiges Wasserdispergierbares Spleißklebeband 906B, Blau, 25 mm x 50 m, 0.08 mm	36	Rolle
7000116491	906B38	3M™ Doppelseitiges Wasserdispergierbares Spleißklebeband 906B, Blau, 38 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle
7000116492	906B505	3M™ Doppelseitiges Wasserdispergierbares Spleißklebeband 906B, Blau, 50 mm x 50 m, 0.08 mm	18	Rolle

3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 906W wasserdispergierbar

3M™ Spleißklebeband 906W ist wasserdispergierbar und wurde für den fliegenden Rollenwechsel an Off-line-Streichmaschinen der Papierindustrie entwickelt. Unser Klebeband wird auf einem einfach ablösbaren, halbbelebten, repulpierbaren Schutzpapier geliefert.



- Haftstarker Klebstoff mit hoher Scherfestigkeit für die Endlosverklebung und das Kleben auf dem Rollenkern
- 100 % repulpierbar – die Abfalltrennung der Spleiße entfällt: erfüllt oder übertrifft TAPPI UM-213, Verfahren A
- Erfüllt die Anforderungen der Verordnungen über indirekte Lebensmittelzusatzstoffe wie in 21 CFR 176.170 und 21 CFR 176.180 beschrieben

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116507	906W12	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 906W wasserdispergierbar, Weiß, 12 mm x 150 m, 0.08 mm	18	Rolle
7000116477	906W1950	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 906W wasserdispergierbar, Weiß, 19 mm x 50 m, 0.08 mm	48	Rolle
7000116478	906W25	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 906W wasserdispergierbar, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.08 mm	36	Rolle
7000116479	906W38	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 906W wasserdispergierbar, Weiß, 38 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle
7000116480	906W505	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband 906W wasserdispergierbar, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.08 mm	18	Rolle

Papier und Druck

3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9359

3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9359 ist ein spaltbares Klebeband für den fliegenden Rollenwechsel mit geradem Stoß bei der Ansatzverklebung. Es ist mit einer beidseitigen Beschichtung aus repulpierbarem Acrylatklebstoff und einem einfach ablösbaren Schutzpapier (ebenfalls repulpierbar) ausgerüstet. Eine Kerblinie im Schutzpapier erleichtert das manuelle Applizieren.

- Fliegende Rollenwechsel an einer Offline-Streichmaschine oder auf Druckmaschinen mit Kernantrieb
- Nicht bestimmt für Druckmaschinen mit Riemenantrieb
- Für höchste Geschwindigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100080106	753245	3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9359, Blau, 75 mm x 55 m	12	Rolle

3M™ Wasserdispersierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9353

Das 3M™ Spleißklebeband 9353 ist ein spaltbares Klebeband für den fliegenden Rollenwechsel mit geradem Stoß bei der Ansatzverklebung. Es ist mit einer beidseitigen Beschichtung aus wasserlöslichem Acrylatklebstoff und einem einfach ablösbaren Schutzpapier (ebenfalls repulpierbar) ausgerüstet. Eine Kerblinie im Schutzpapier erleichtert das manuelle Applizieren.



- Fliegende Rollenwechsel im Zeitungs-, Offset-, Tief- und Flexodruck
- Die teilbare Schicht wurde zugunsten einer insgesamt geringeren Spaltkraft und höheren Zuverlässigkeit der Spleißnaht bei der Verarbeitung auf Druckmaschinen mit Riemenantrieb modifiziert
- Kann auch auf Druckmaschinen mit Kernantrieb verwendet werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100080092	753235	3M™ Wasserdispersierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9353, Blau, 37 mm x 33 m	12	Rolle
7100079680	753236	3M™ Wasserdispersierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9353, Blau, 50 mm x 33 m	8	Rolle
7100080097	753256	3M™ Wasserdispersierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9353, Blau, 50 mm x 55 m	16	Rolle
7100080096	753255	3M™ Wasserdispersierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9353R, Blau, 50 mm x 33 m	16	Rolle

3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9356

3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9356 ist ein spaltbares Klebeband für den fliegenden Rollenwechsel mit geradem Stoß bei der Ansatzverklebung. Es ist mit einer beidseitigen Beschichtung aus repulpierbarem Acrylat-Klebstoff und einem einfach ablösbaren Schutzpapier (ebenfalls repulpierbar) ausgerüstet. Eine Kerblinie im Schutzpapier erleichtert das manuelle Applizieren.

- Fliegende Rollenwechsel an einer Offline-Streichmaschine oder auf Druckmaschinen mit Kernantrieb
- Nicht bestimmt für Druckmaschinen mit Riemenantrieb
- Für höchste Geschwindigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100080101	753239	3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9356, Blau, 60 mm x 55 m	16	Rolle
7100080102	753242	3M™ Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9356, Blau, 75 mm x 55 m	12	Rolle

Papier und Druck

3M™ Wasserdispergierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9351AL

Das 3M™ Spleißklebeband 9351AL ist ein spaltbares Klebeband für den fliegenden Rollenwechsel mit geradem Stoß bei der Ansatzverklebung. Es ist mit einer beidseitigen Beschichtung aus repulpierbarem Acrylat-Klebstoff und einem einfach ablösbaren Schutzpapier (ebenfalls repulpierbar) ausgerüstet.



- Gute Scherfestigkeit für sowohl Coldset-Zeitungsdruck- als auch Heatset-Akzidenzdruckprozesse
- Schutzabdeckung mit Kerblinie für einfaches manuelles Applizieren
- Verbesserte Zuverlässigkeit der Spleißverbindung auf Druckmaschinen mit Riemenantrieb

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100079530	753227	3M™ Wasserdispergierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9351AL, Blau, 37 mm x 33 m, 0.10 mm	12	Rolle
7100080091	753229	3M™ Wasserdispergierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9351AL, Blau, 50 mm x 33 m, 0.10 mm	8	Rolle

3M™ Wasserdispergierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9999

Das wasserdispergierbare Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9999 hat eine doppelseitige, spaltbare Klebebandkonstruktion mit einer leicht lösbaren Spleißfolie, die für geradlinige fliegende Spleiße sorgt.



- Beschichtbar und bedruckbar
- Für höchste Geschwindigkeit
- Hervorragende Wasser- und Alkali-Dispergierbarkeit,

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116515	R9999755	3M™ Wasserdispergierbares Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel R9999, Blau, 75 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rolle

3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9993N wasserdispergierbar

Unser 3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9993N für den fliegenden Rollenwechsel auf der Streichmaschine bei hohen Bahngeschwindigkeiten bis 2000 m/min erzielt allerhöchste Spleißsicherheit und ist auch auf unterschiedlichste Grammaturen, vorgestrichenen Papieren und problematischen Profilen extrem zuverlässig.



- gute Temperaturbeständigkeit
- hohe Anfangshaftung
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116511	9993N50	3M™ Doppelseitiges Spleißklebeband für fliegenden Rollenwechsel 9993N, Blau, 50 mm x 33 m, 0.065 mm	8	Rolle

Papier und Druck

3M™ Spleißklebeband 914 wasserdispergierbar

Unser breites Spektrum an einseitigen wasserlöslichen Klebebändern ist auf unterschiedliche Anwendungen ausgelegt. Im Fokus stehen der Stossspleiß, Anfangs- und Endverklebung, sowie die „Drachenverklebung“.

- hohe Temperaturbeständigkeit
- Optimaler Klebstoff für unterschiedlichste Papiere & Grammaturen
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048470	914833	3M™ Spleißklebeband 914 wasserdispergierbar, Blau, 8 mm x 33m, 0.09 mm	72	Rolle

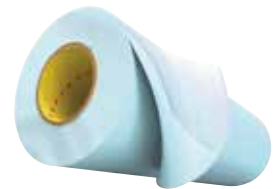
Klischee-Klebebänder geschäumt

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1820

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1820 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, blaues doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband hat Mikrokanäle. Es ermöglicht das einfache und saubere Abnehmen des Klischees, selbst wenn Tintenverschmutzungen vorhanden sind, und wird für Klischees im Kombinationsdruck mit hauptsächlich Volltonelementen eingesetzt.

- Blaues Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen
- Dicke 0,51 mm
- sehr hart



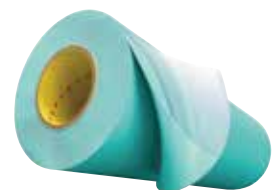
Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100136280	L1820457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1820, Blau, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle
7100136279	L18201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1820, Blau, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1720

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1720 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, türkisfarbenes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle, die ein Entstehen von Luftblasen verhindern. Es ermöglicht das einfache und saubere Abnehmen des Klischees, selbst wenn Verunreinigungen auf den Klischees vorhanden sind. Es wird im Kombinationsdruck mit überwiegend Volltonelementen verwendet.

- Türkisfarbenes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen
- Dicke 0,51 mm
- Mittelfest



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100136620	L1720457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1720, Blau, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle
7100136621	L17201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1720, Blau, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1520

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1520 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, violettes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle, die ein Entstehen von Luftblasen verhindern. Es ermöglicht das einfache und saubere Abnehmen des Klischees, selbst wenn Verunreinigungen auf den Klischees vorhanden sind. Es wird im Kombinationsdruck verwendet.



- Violetter Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen
- Dicke 0,51 mm
- Mittel

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100136558	L1520457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1520, Violett, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle
7100136285	L15201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1520, Violett, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1020

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1020 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, weißes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle, die ein Entstehen von Luftblasen verhindern. Es ermöglicht das einfache und saubere Abnehmen des Klischees, selbst wenn Verunreinigungen auf den Klischees vorhanden sind. Es wird im Kombinationsdruck verwendet.



- Weißes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen; 0,50mm
- Minimale Dickentoleranzen ermöglichen dem Drucker den Einsatz mehrerer Schaumdichten bei einem Druckauftrag zur Optimierung der Druckqualität
- Durch die Absorption von Vibrationen können Steigerungen der Druckgeschwindigkeit ohne Qualitätseinbußen erreicht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100136273	L1020457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1020, Weiß, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle
7100136272	L10201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1020, Weiß, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle

Papier und Druck

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1320

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1320 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, gelbes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband hat Mikrokanäle. Es ermöglicht das einfache und saubere Abnehmen des Klischees, selbst wenn Tintenverschmutzungen vorhanden sind, und wird für den Kombinationsdruck (mit mehr Raster- als Volltonmotiven) eingesetzt.



- Gelbes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen, 0,51mm
- Die Schutzfolie erzeugt Mikrokanäle auf beiden Seiten des Klebebands.
- mittelweich

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100136278	L1320457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1320, Gelb, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7100136277	L13201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1320, Gelb, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1920

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1920 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, rosa doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband hat Mikrokanäle. Es ermöglicht das einfache und saubere Abnehmen des Klischees, selbst wenn Tintenverschmutzungen vorhanden sind, und wird für den Hochgeschwindigkeitsdruck mit überwiegend Raster-/Halbtonmotiven eingesetzt.



- Rosa Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen
- Dicke 0,51 mm
- weich

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100136283	L1920457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1920, Rosa, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7100137064	L19201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband L1920, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820H

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, blaues doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bandes nach dem Druckvorgang. Es wird im Hochgeschwindigkeits-Kombinationsdruck eingesetzt.



- Blaues Montageklebeband für Flexplatten mit hoher Haftung auf der Klischeeseite und Mikrokanälen, die die Luftblasenbildung verhindern; H = höhere Klebkraft zum Klischee
- Dicke 0,51 mm
- sehr hart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042365	E1820457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820H, Blau, 457 mm x 22,8 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042366	E1820137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820H, Blau, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, türkises doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bandes nach dem Druckvorgang. Es wird im Hochgeschwindigkeits-Kombinationsdruck eingesetzt (überwiegend Volltonmotive).



- Blaugrünes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht
- Dicke 0,51 mm
- hart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042363	E1720457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720, Blaugrün, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042364	E1720137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720, Blaugrün, 1372 mm x 22,8 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, weißes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bands nach dem Druckvorgang. Es wird im Hochgeschwindigkeits-Kombinationsdruck eingesetzt.



- Violette Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht
- Dicke 0,51 mm
- mittelhart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100009003	E1520457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520, Violett, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042352	E1520137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520, Violett, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1020

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebander sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebander mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.



- Weißes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen; 0,50mm
- Minimale Dickentoleranzen ermöglichen dem Drucker den Einsatz mehrerer Schaumdichten bei einem Druckauftrag zur Optimierung der Druckqualität
- Durch die Absorption von Vibrationen können Steigerungen der Druckgeschwindigkeit ohne Qualitätseinbußen erreicht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042356	E1020457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1020, Weiß, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042377	E1020137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1020, Weiß, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Papier und Druck

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1320

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.

- Gelbes Montageklebeband für Flexoplatten mit Mikrokanälen, 0,51mm
- Für die Kombination von Raster- und Volltondruck
- mittelweich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042383	E1320457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1320, Gelb, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042382	E1320137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1320, Gelb, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1920

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1920 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, rosanes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bandes nach dem Druckvorgang. Es wird im Kombinationsdruck eingesetzt (hoher Anteil an Rastermotiven).

- Rosafarbenes Montageklebeband für Flexoplatten mit hoher Haftung auf der Klischeeseite und Mikrokanälen, die die Luftblasenbildung verhindern
- Dicke 0,51 mm
- weich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042368	E1920457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1920, Rosa, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042367	E1920137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1920H, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1120

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1120 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, beiges doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bandes nach dem Druckvorgang. Es wird im Rasterdruck eingesetzt.

- exzellente Haltekraft beim Druck und sauberes Entfernen danach
- Struktur gegen Blasenbildung
- Hervorragende Repositionierbarkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042361	E1120457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1120, Braun, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042362	E112013N	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1120, Braun, 1372 mm x 23 m, 0,05 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1520

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1520 dient der Montage von Flexodruckplatten auf Zylindern oder Sleeves (Hülsen), besonders, wenn Kleinserien möglichst kostengünstig produziert oder häufige Klischeewechsel durchgeführt werden müssen. Dieses violette, rückseitig klebende Schaumklebeband für die Klischeemontage bietet einen hochwertigen mittleren Kombinationsdruck.

- 0,51 mm dickes, doppelseitiges, violettes Schaumklebeband mit mittlerer Dichte
- Entwickelt für die grundlegenden Druckanforderungen bei kleinen Auflagen und häufigen Klischeewechseln
- Ideal für den kombinierten Druck von Volltonflächen und Rasterelementen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100247164	B1520457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1520, Violett, 457 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle
7100247622	B15201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1520, Violett, 1371 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1020

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1020 dient der Montage von Flexodruckplatten auf Zylindern oder Sleeves (Hülsen), besonders, wenn Kleinserien möglichst kostengünstig produziert oder häufige Klischeewechsel durchgeführt werden müssen. Dieses weiße, rückseitig klebende Schaumklebeband für die Klischeemontage ermöglicht einen hochwertigen Standard-Kombinationsdruck.

- 0,51 mm dickes, doppelseitiges weißes Schaumklebeband mit Standarddichte
- Entwickelt für die grundlegenden Druckanforderungen bei kleinen Auflagen und häufigen Klischeewechseln
- Ideal für den kombinierten Druck von Volltonflächen und Rasterelementen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100247251	B1020457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1020, Weiß, 457 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle
7100247250	B10201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1020, Weiß, 1371 mm in x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1320

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1320 dient der Montage von Flexodruckplatten auf Zylindern oder Sleeves (Hülsen), besonders, wenn Kleinserien möglichst kostengünstig produziert oder häufige Klischeewechsel durchgeführt werden müssen. Dieses gelbe Schaumklebeband für die Klischeemontage bietet einen hochwertigen mittelweichen Kombinationsdruck.

- 0,51 mm dickes, doppelseitiges, gelbes Schaumklebeband mit mittelweicher Dichte
- Entwickelt für die grundlegenden Druckanforderungen bei kleinen Auflagen und häufigen Klischeewechseln
- Ideal für den kombinierten Druck von Volltonflächen und Rasterelementen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100246871	B1320457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1320, Gelb, 457 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle
7100247163	B13201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1320, Gelb, 1371 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle

Papier und Druck

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1920

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1920 dient der Montage von Flexodruckplatten auf Zylindern oder Sleeves (Hülsen), besonders, wenn Kleinserien möglichst kostengünstig produziert oder häufige Klischeewechsel durchgeführt werden müssen. Dieses rosafarbene, rückseitig klebende Schaumklebeband für die Klischeemontage bietet einen qualitativ hochwertigen, mittelleichten Kombinationsdruck.

- 0,51 mm dickes, doppelseitiges, leichtes, mitteldichtes, rosafarbenes Schaumklebeband
- Entwickelt für die grundlegenden Druckanforderungen bei kleinen Auflagen und häufigen Klischeewechseln
- Ideal für den kombinierten Druck von Volltonflächen und Rasterelementen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100247165	21920457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1920, Rosa, 457 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle
7100247166	B19201372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband B1920, Rosa, 1371 mm x 33 m, 0.51 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820H für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, blaues doppelseitiges Klischeeklebeband mit hoher Haftung auf der Klischeeseite hat Mikrokanäle, die die Luftblasenbildung verhindern. Es wird für Klischees mit hauptsächlich Volltonflächen in einer Kombination aus Vollton- und Rastermotiven verwendet.

- Blaues Montageklebeband für Flexplatten mit hoher Haftung auf der Klischeeseite und Mikrokanälen, die die Luftblasenbildung verhindern
- Dicke 0,51 mm
- sehr hart



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115982	E1820H45	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820H, Blau, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle
7000042388	E1820H13	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1820H, Blau, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720H

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720H für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, türkisfarbenes doppelseitiges Klischeeklebeband mit hoher Haftung auf der Klischeeseite hat Mikrokanäle, die die Luftblasenbildung verhindern. Es wird im Kombinationsdruck mit überwiegend Volltonelementen verwendet.

- Blaugrünes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht; H=höhere Klebkraft zum Klischee
- Struktur gegen Blasenbildung
- hart



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042372	E1720H45	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720H, Blaugrün, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle
7000042369	E1720H13	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1720H, Blaugrün, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520H

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520H verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, violette doppelseitiges Klischeeklebeband mit hoher Haftung zur Klischeeseite hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bandes nach dem Druckvorgang. Es wird im Hochgeschwindigkeits-Kombinationsdruck eingesetzt.

- Erhältlich in unterschiedlichen Dicken
- Dicke 0,51 mm
- mittelhart



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042386	E1520H45	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520H, Violett, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042385	E1520H13	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1520H, Violett, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1020H

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.



- Weißes Montageklebeband für Flexoplaten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen; H=erhöhte Klebkraft zum Klischee, 0,50mm
- Weißes Montageklebeband für Flexoplaten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen
- Durch die Absorption von Vibrationen können Steigerungen der Druckgeschwindigkeit ohne Qualitäts-einbußen erreicht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042357	E1020H45	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1020H, Weiß, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000042358	E1020H1	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1020H, Weiß, 1372 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1320H

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.



- Gelbes Montageklebeband für Flexoplaten mit Mikrokanälen; H=höhere Klebkraft zum Klischee
- Für die Kombination von Raster- und Volltondruck
- mittelweich

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100152066	xxx	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1320H, Gelb, 457 mm x 23 m, 0,5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1320H

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.

- Gelbes Montageklebeband für Flexoplaten mit Mikrokanälen; H=höhere Klebkraft zum Klischee
- Für die Kombination von Raster- und Volltondruck
- mittelweich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042370	E1320H13	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1320H, Gelb, 1372 mm x 23 m, 0.05mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1920H

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1920H für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, rosanes doppelseitiges Klischeeklebeband mit hoher Haftung auf der Klischeeseite hat Mikrokanäle, die die Luftblasenbildung verhindern. Es wird für Klischees mit hauptsächlich Rastermotiven verwendet.

- Rosafarbenes Montageklebeband für Flexoplaten mit hoher Haftung auf der Klischeeseite und Mikrokanälen, die die Luftblasenbildung verhindern; H = höhere Klebkraft zum Klischee
- Dicke 0,51 mm
- weich



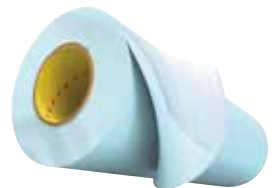
Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100152422	E1920H457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1920H, Violett, 457 mm x 23 m, 0.5 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1815

Hochqualitatives geschäumtes und sehr hartes Klischeeklebeband für reine Volltonmotive, bei denen eine hohe Dichte und ein „wolkenfreies“ Ausdruckverhalten oberste Priorität haben.

- Blaues Montageklebeband für Flexoplaten mit hoher Haftung auf der Klischeeseite und Mikrokanälen, die die Luftblasenbildung verhindern
- Dicke 0,38 mm
- sehr hart



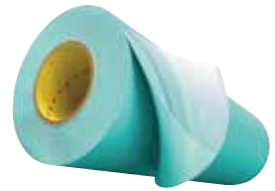
Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042745	E1815457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1815, Blau, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Papier und Druck

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1715

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1715 für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,38 mm dickes, türkisfarbenes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bands nach dem Druckvorgang. Es wird eingesetzt, wenn in einer Kombination aus Vollton- und Rasterelementen die Volltonflächen leicht überwiegen.



- Blaugrünes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht
- Dicke 0,38 mm
- hart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042371	E1715457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1715, Blaugrün, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	3	Rolle
7000042375	E17151372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1715, Blaugrün, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1515

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1515 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,38 mm dickes, weißes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bands nach dem Druckvorgang. Es wird im Hochgeschwindigkeits-Kombinationsdruck eingesetzt.



- Violette Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht
- Dicke 0,38 mm
- mittelhart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047429	E1515457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1515, Violett, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle
7000047430	E1515137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1515, Violett, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1015

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.



- Weißes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen; H=erhöhte Klebekraft zum Klischee; 0,38mm
- Struktur gegen Blasenbildung
- Durch die Absorption von Vibrationen können Steigerungen der Druckgeschwindigkeit ohne Qualitätseinbußen erreicht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042350	E1015457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1015, Weiß, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle
7000042353	E1015137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1015, Weiß, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Papier und Druck

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1315

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.

- Gelbes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen;
- Für die Kombination von Raster- und Volltondruck
- Mittelweich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042752	E1315457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1315, Gelb, 457 mm x 23 m, 0,5mm	1	Rolle
7000042753	E1315	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1315, Gelb, 1372 mm x 23 m, 0,38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1915

Hochqualitatives geschäumtes, weiches rosafarbenes Klischeeklebeband für einen präzisen Ausdruck mit geringem Tonwertzuwachs bei überwiegend Raster- und Halbtonmotiven.

- Erhältlich in unterschiedlichen Dicken
- Struktur gegen Blasenbildung
- weich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042373	E1915457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1915, Rosa, 457 mm x 23 m, 0,05 mm	1	Rolle
7000042376	E1915137	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1915, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0,38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115 verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,51 mm dickes, weißes doppelseitiges Klischeeklebeband hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bandes nach dem Druckvorgang. Es wird im Hochgeschwindigkeits-Kombinationsdruck eingesetzt.

- Weißes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen
- Minimale Dickentoleranzen ermöglichen dem Drucker den Einsatz mehrerer Schaumdichten bei einem Druckauftrag zur Optimierung der Druckqualität
- exzellente Haltekraft beim Druck und sauberes Entfernen danach



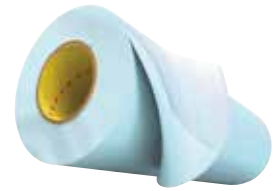
Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042360	E111545N	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115, Hellorange, 457 mm x 23 m, 0,38 mm	1	Rolle
7000042359	E1115	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115, Hellorange, 1372 mm x 23 m, 0,38 mm	1	Rolle

Papier und Druck

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1815H

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1815H für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,38 mm dickes, blaues Klischeeklebeband mit hoher Haftung zur Klischeeseite hat Mikrokanäle, die die Luftblasenbildung verhindern. Es wird für Klischees mit hauptsächlich Volltonflächen in einer Kombination aus Vollton- und Rastermotiven verwendet.



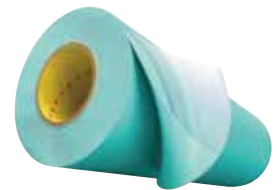
- Blaues Montageklebeband für Flexplatten mit hoher Haftung auf der Klischeeseite und Mikrokanälen, die die Luftblasenbildung verhindern; H = höhere Klebkraft zum Klischee
- Dicke 0,38 mm
- sehr hart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047423	E1815H45	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1815H, Blau 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle
7000042748	E1815H13	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1815H, Blau, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1715H

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1715H für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,38 mm dickes, türkisfarbenes doppelseitiges Klischeeklebeband mit hoher Haftung auf der Klischeeseite hat Mikrokanäle, die die Luftblasenbildung verhindern. Es wird im Kombinationsdruck mit überwiegend Volltonelementen verwendet.



- Blaugrünes Montageklebeband für Flexplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht; H=höhere Klebkraft zum Klischee
- Dicke 0,38 mm
- hart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047426	E1715H13	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1715H, Blaugrün, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1515H

Das 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1515H verwenden Sie für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,38 mm dickes, violette doppelseitiges Klischeeklebeband mit hoher Haftung zur Klischeeseite hat Mikrokanäle und ermöglicht eine einfache Demontage des Bandes nach dem Druckvorgang. Es wird im Hochgeschwindigkeits-Kombinationsdruck eingesetzt.



- Violette Montageklebeband für Flexplatten mit hoher Haftung auf der Klischeeseite und Mikrokanälen, die die Luftblasenbildung verhindern
- Dicke 0,38 mm
- mittelhart

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042755	E1515H	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1515H, Violett, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1015H

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.



- Weißes Montageklebeband für Flexoplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen, 0,38mm
- Struktur gegen Blasenbildung
- Durch die Absorption von Vibrationen können Steigerungen der Druckgeschwindigkeit ohne Qualitätseinbußen erreicht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042354	E1015H45	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1015H, Weiß, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle
7100152063	E1015H1372	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1015H, Weiß, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1315H

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.



- Gelbes Montageklebeband für Flexoplatten mit Mikrokanälen; H=höhere Klebkraft zum Klischee
- Für die Kombination von Raster- und Volltondruck
- mittelweich

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000122466	E1315H13	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1315H, Gelb, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115H

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115H für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,38 mm dickes, hellbraunes Klischeeklebeband mit hoher Haftung zur Klischeeseite hat Mikrokanäle, die die Luftblasenbildung verhindern. Es wird im hochwertigen Flexodruck verwendet.



- Weißes Montageklebeband für Flexoplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen;
- Struktur gegen Blasenbildung
- Unterschiedliche Klebkräfte zum Klischee bzw Zylinder/Sleeve

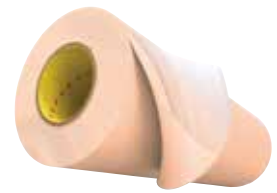
Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115869	E1115H45	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115H, Hellorange, 457 mm x 23 m, 0.38 mm	3	Rolle

Papier und Druck

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115H

Verwenden Sie 3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115H für die Montage Ihrer Fotopolymerplatten auf Druckzylindern. Unser 0,38 mm dickes, hellbraunes Klischeeklebeband mit hoher Haftung zur Klischeeseite hat Mikrokanäle, die die Luftblasenbildung verhindern. Es wird im hochwertigen Flexodruck verwendet.



- Weißes Montageklebeband für Flexoplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen;
- Struktur gegen Blasenbildung
- Unterschiedliche Klebkräfte zum Klischee bzw Zylinder/Sleeve

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042374	E1115H1	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1115H, Hellorange, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm	1	Rolle

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1040

3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischee-Klebebänder sind speziell konstruiert für den Flexodruck. Cushion-Mount Plus sind doppelseitige Klischee-Klebebänder mit einem elastischen Schaumträger, beidseitig beschichtet mit Acrylatklebstoff. Ausgezeichnete Komprimierbarkeit und optimales Rückstellverhalten des Schaumes sorgen für gleichbleibend hohe Druckqualität.



- Weißes Montageklebeband für Flexoplatten mit Mikrokanälen in der Klebstoffschicht, einfache und saubere Demontage des Klischees, tolerant gegenüber Tintenverschmutzungen; 1mm
- Minimale Dickentoleranzen ermöglichen dem Drucker den Einsatz mehrerer Schaumdichten bei einem Druckauftrag zur Optimierung der Druckqualität
- Durch die Absorption von Vibrationen können Steigerungen der Druckgeschwindigkeit ohne Qualitätseinbußen erreicht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049173	E1040457	3M™ Cushion-Mount™ Plus Klischeeklebeband E1040, Weiß, 457 mm x 15.2 m, 1.0 mm	1	Rolle

3M™ Flexomount™ Klischeeklebeband 411DL

Das 3M™ Flexomount™ Klischeeklebeband 411DL erzielt gleichmäßig deckende Volltonflächen, wenn Rasterpunkt-wiedergabe nachrangig ist. Unser doppelseitig beschichtetes, graues Vinylmontageband mit weichem Gummiklebstoff lässt sich von Klischees und Druckplatten sauber ablösen.



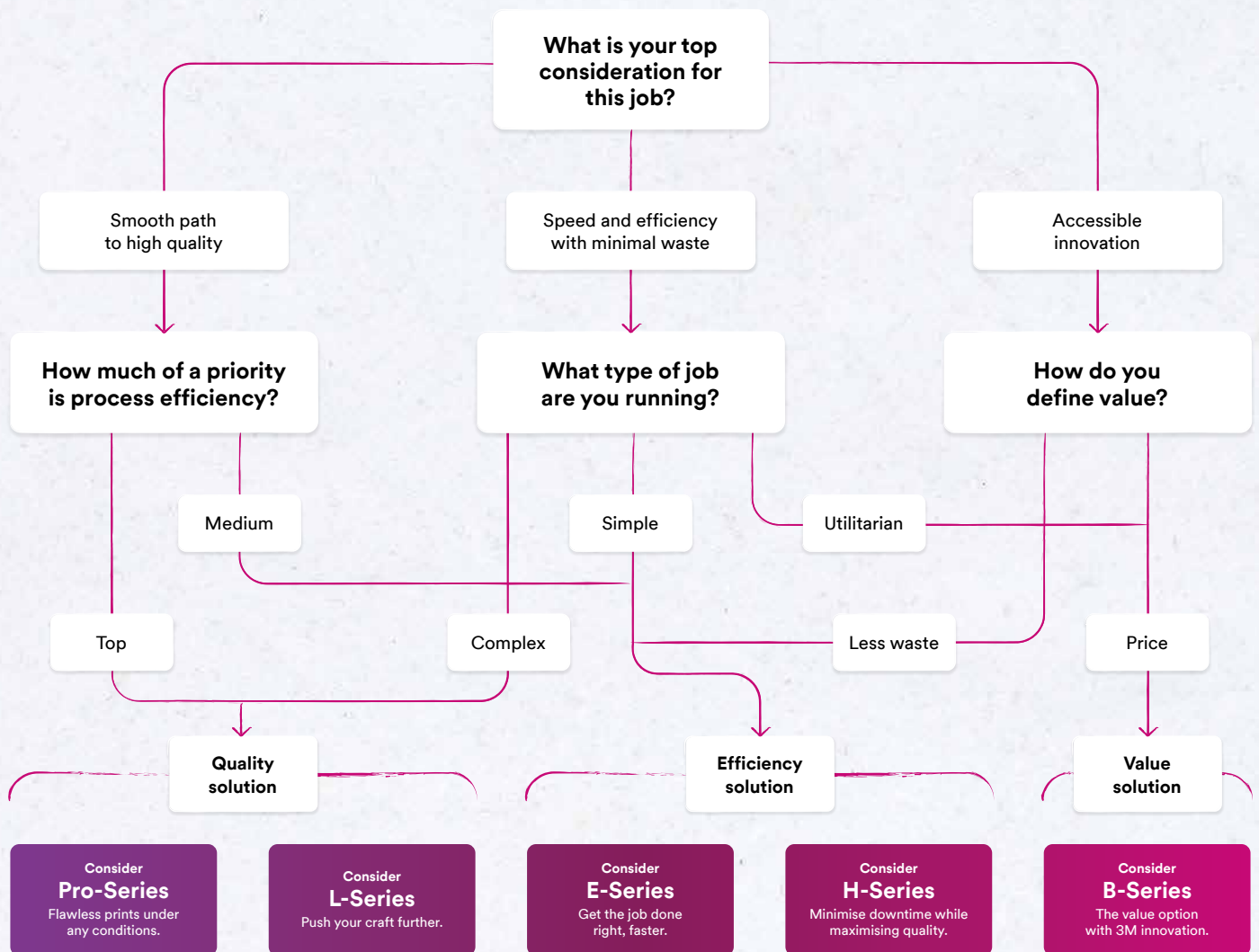
- Ausgezeichnete Scher-, Schäl- und Schlagfestigkeit
- Für die meisten Kunststoffe und Metalle geeignet
- Gleichmäßig deckende Volltonflächen, wenn Rasterpunkt-wiedergabe nachrangig ist

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028875	411DL457	3M™ Flexomount™ Klischeeklebeband 411DL, Grau, 457 mm x 33 m, 0.38 mm	1	Rolle

3M™ Cushion-Mount™ Plate Mounting Tapes

Let us find a tape that meets the demands of your craft.

One of the make-or-break decisions of the flexographic craft is which mounting tape to use. With a full suite of options and decades of industry experience behind us, you can depend on 3M to help you to match a tape to the job at hand.



Contact our passionate pros to get help selecting the perfect match.

Product selection and use: Many factors beyond 3M's control and uniquely within user's knowledge and control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application. As a result, customer is solely responsible for evaluating the product and determining whether it is appropriate and suitable for customer's application, including conducting a workplace hazard assessment and reviewing all applicable regulations and standards (e.g., OSHA, ANSI, etc.). Failure to properly evaluate, select, and use a 3M product and appropriate safety products, or to meet all applicable safety regulations, may result in injury, sickness, death, and/or harm to property.

3M United Kingdom PLC
3M Centre
Cain Road
Bracknell
RG12 8HT

3M Ireland Limited
The Iveagh Building
Carrickmines Park
Carrickmines
Dublin 18

© 3M 2022. All rights reserved. 3M and Cushion-Mount are trademarks of 3M Company. OMG275511.

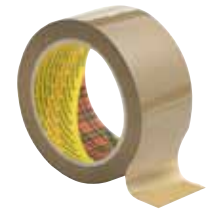


Verpackungssysteme

Verpackungsklebebänder

Scotch® Dokumentenschutz-Klebeband 8241

Scotch® Systeme zum Dokumenten und Etikettenschutz helfen Ihnen beim Versand Ihrer Ware. Das Abkleben von manuell geschriebenen Adressen mit dem Scotch® Etikettenschutzklebeband 821 verhindert, dass diese durch Feuchtigkeit oder Transportbeanspruchung unleserlich werden. Lieferpapiere und Versandanweisungen können mit Dokumentenschutzprodukten einfach und sicher auf der Versandverpackung aufgebracht werden.



- Leuchtend orangefarbener Rand an allen vier Seiten und ein transparentes, nicht klebendes rechteckiges Fenster
- Sicheres Anbringen von Packzetteln und anderen Dokumenten auf einer Vielzahl von Kartons und Verpackungen
- Zum Schutz des Dokuments und zur Paketverfolgung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100160307	8241150N	Scotch® Dokumentenschutz-Klebeband 8241, Transparent, 150 mm x 66 m, 0.046 mm	12	Rolle

Scotch® Dokumentenschutz-Klebeband 8242

Scotch® Systeme zum Dokumenten und Etikettenschutz helfen Ihnen beim Versand Ihrer Ware. Das Abkleben von manuell geschriebenen Adressen mit dem Scotch® Etikettenschutzklebeband 821 verhindert, dass diese durch Feuchtigkeit oder Transportbeanspruchung unleserlich werden. Lieferpapiere und Versandanweisungen können mit Dokumentenschutzprodukten einfach und sicher auf der Versandverpackung aufgebracht werden.

- Leuchtend orangefarbener Rand an allen vier Seiten und ein transparentes, nicht klebendes rechteckiges Fenster
- Sicheres Anbringen von Packzetteln und anderen Dokumenten auf einer Vielzahl von Kartons und Verpackungen
- Zum Schutz des Dokuments und zur Paketverfolgung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100160319	824215066	Scotch® Dokumentenschutz-Klebeband 8242, Transparent, 150 mm x 66 m, 0.053 mm	12	Rolle

Scotch® Tragegriffe 8330

Unser 3M™ Carry-Handles 8330 verwandelt fast alles in ein praktisches, reisefreundliches Paket. Ein haltbarer Kunststoffstreifen mit Klebstoff an jedem Ende zum Ankleben an beiden Seiten einer Schachtel oder Verpackung erzeugt eine kleine Schlaufe, die bei richtiger Anwendung bis zu 30 Pfund tragen kann.



- Verwandelt sperrige Einkäufe in gut transportierbare Pakete
- Tragegriffe mit einer Belastbarkeit von bis zu 15 kg lassen sich leicht an der Kasse anbringen
- Gestalten Sie diese Griffe mit bis zu sechs Farben für spezielle Werbeaktionen, oder mit UPC-Codes, um Ihr Unternehmen bekannt zu machen.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100054963	8330	3M™ Tragegriffe 8330 , Weiß, 35 mm x 584 mm x 152 mm	1	Kasten

Verpackungssysteme

3M™ Klebeband für Tragegriffe 8347

Scotch® Selbstklebende Tragesysteme helfen Ihren Kunden, Mehrfachverpackungen oder andere sperrige Verpackungen bequem zu transportieren.

- Sein Klebstoff haftet schnell und stark auf vielen Oberflächen, einschließlich Verpackungsfolien.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035384	834725	Scotch® Klebeband für Tragegriffe 8347, Transparent, 25 mm x 5000 m, 0,073 mm	1	Rolle

Karton-Verschlussbänder

Focus

Scotch® Verpackungsklebeband 311+

Das Scotch® Verpackungsklebeband 311+ ist ein leistungsstarkes, für Industierzwecke entwickeltes Klebeband, welches für den Verschluss von Kartonagen, zum Spleißen, für die Reparatur von Verpackungen und andere anspruchsvolle Verpackungsanwendungen geeignet ist. Es bietet gute Leistungseigenschaften in feuchtkalten Versand- und Lagerumgebungen, selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.

- Leistungsstarkes Verpackungsklebeband für Industierzwecke, geeignet für hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen
- Hervorragend für das Verschließen von Kartons, das Spleißen, die Reparatur von Kartonagen und anspruchsvolle Verpackungsanwendungen
- Gute Leistungsfähigkeit in einem großen Temperaturbereich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100220442	3114866	Scotch® Verpackungsklebeband 311+, Transparent, 48 mm x 66 m, 0,065 mm	36	Rolle
7100220358	3114899	Scotch® Verpackungsklebeband 311+, Transparent, 48 mm x 990 m, 0,065 mm	6	Rolle

Scotch® Verpackungsklebeband 313

Das Scotch® Verpackungsklebeband 313 verschließt eine Vielzahl von mittelschweren Kistenmaterialien, wie beispielsweise Abdeckpapier oder Faserplatte verlässlich. Der Träger dieses leistungsstarken Klebebands besteht aus Polypropylen, wodurch es sehr handlich ist und sich gut an Ecken und raue Oberflächen anpasst, um eine gute Abdichtung zu erreichen. Das Klebeband hält niedrigen Temperaturen stand und eignet sich für Kartons mit einem Gewicht bis zu 31,75 kg.

- Hohe Soforthaftung und Klebkraft widersteht Ablösen und sorgt für einen sicheren Verschluss
- Geeignet für Oberflächen mit schlechten Hafteigenschaften und Anwendungen bei niedrigen Temperaturen
- Bedruckung mit Sicherheitshinweisen und/oder Markenlogos verfügbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095505	313B5066	Scotch® Verpackungsklebeband 313, Braun, 50 mm x 66 m, 0,065 mm	36	Rolle
7000095504	313T5066	Scotch® Verpackungsklebeband 313, Transparent, 50 mm x 66 m, 0,065 mm	36	Rolle

Scotch® Verpackungsklebeband 313

Das Scotch® Verpackungsklebeband 313 verschließt eine Vielzahl von mittelschweren Kistenmaterialien, wie beispielsweise Abdeckpapier oder Faserplatte verlässlich. Der Träger dieses leistungsstarken Klebebands besteht aus Polypropylen, wodurch es sehr handlich ist und sich gut an Ecken und raue Oberflächen anpasst, um eine gute Abdichtung zu erreichen. Das Klebeband hält niedrigen Temperaturen stand und eignet sich für Kartons mit einem Gewicht bis zu 31,75 kg.

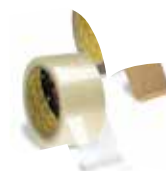


- Hohe Soforthaftung und Klebkraft widersteht Ablösen und sorgt für einen sicheren Verschluss
- Geeignet für Oberflächen mit schlechten Hafteigenschaften und Anwendungen bei niedrigen Temperaturen
- Bedruckung mit Sicherheitshinweisen und/oder Markenlogos verfügbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095630	313T7566	Scotch® Verpackungsklebeband 313, Transparent, 75 mm x 66 m, 0.065 mm	24	Rolle

Scotch® PP Verpackungsklebeband 371

Das Scotch® Verpackungsklebeband 371 verschließt verlässlich verschiedenste Kisten- und Kartonmaterialien wie Wellpappe. Das feuchtigkeitsbeständige Trägermaterial aus Polypropylen widersteht Abrieb, Chemikalien und Scheuern während des gesamten Versandvorgangs. Es passt sich Kanten und rauen Oberflächen gut an, um eine lang anhaltende Haftung zu bieten.



- Gummi-Harz-Klebstoff haftet schnell auf einer Vielzahl von Materialien wie Faserplatte
- Das Klebeband ist knick-, abrieb-, feuchtigkeits- und scheuerbeständig, um eine lang anhaltende Haftung zu bieten
- Das Trägermaterial passt sich an Kanten und raue Oberflächen gut an, um eine gute Abdichtung zu erreichen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095343	371B3866	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 38 mm x 66 m, 0.048 mm	48	Rolle
7100135770	371B4866	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 48mm x 66m, 0.048mm	36	Rolle
7000095475	371B50	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 50 mm x 66 m, 0.048 mm	36	Rolle
7100135324	371B5066N	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 50 mm x 66 m, 0.048 mm	36	Rolle
7100135769	3715010B	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 50 mm x 100 m, 0.048 mm	36	Rolle
7100135325	371B5099	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 50 mm x 990 m, 0.048 mm	6	Rolle
7100144122	371B7566	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 75 mm x 66 m, 0.048 mm	24	Rolle
7000095375	371B7599	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Braun, 75 mm x 990 m, 0.048 mm	4	Rolle
7000095591	371Y5066	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Gelb, 50 mm x 66 m, 0,048 mm	36	Rolle
7100144123	371T2566N	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 25 mm x 66 m, 0.048 mm	72	Rolle
7000035373	371T3866	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 38 mm x 66 m, 0.048 mm	48	Rolle
7100135347	371	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 38 mm x 990 m, 0.048 mm	8	Rolle
7100135750	371T4866N	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 48 mm x 66 m, 0.048mm	36	Rolle
7000095476	371T5066	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.048 mm	36	Rolle
7100135318	371T5066	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.048 mm	36	Rolle
7100196532	371TR50	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.048 mm	1188	Rolle
7100135315	371T5099	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 50 mm x 990 m, 0.048 mm	6	Rolle
7100135319	371T5015N	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 50 mm x 1500 m, 0.048 mm	6	Rolle
7000035376	371T7566	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 75 mm x 66 m, 0.048 mm	24	Rolle
7100144124	371T7599N	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Transparent, 75 mm x 990 m, 0.048 mm	1	Rolle

Verpackungssysteme

Scotch® PP Verpackungsklebeband 371

Das Scotch® Verpackungsklebeband 371 verschließt verlässlich verschiedenste Kisten- und Kartonmaterialien wie Wellpappe. Das feuchtigkeitsbeständige Trägermaterial aus Polypropylen widersteht Abrieb, Chemikalien und Scheuern während des gesamten Versandvorgangs. Es passt sich Kanten und rauen Oberflächen gut an, um eine lang anhaltende Haftung zu bieten.



- Gummi-Harz-Klebstoff haftet schnell auf einer Vielzahl von Materialien wie Faserplatte
- Das Klebeband ist knick-, abrieb-, feuchtigkeits- und scheuerbeständig, um eine lang anhaltende Haftung zu bieten
- Das Trägermaterial passt sich an Kanten und raue Oberflächen gut an, um eine gute Abdichtung zu erreichen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035377	371W5066	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Weiß, 50 mm x 66 m, 0.048 mm	36	Rolle
7000095378	371W5099	Scotch® PP Verpackungsklebeband 371, Weiß, 50 mm x 990 m, 0.048 mm	216	Rolle

Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6893

Scotch® Klebeband 6893 ist ein leistungsstarkes Verpackungsklebeband mit einem PVC-Trägermaterial und einem Naturkautschuk- /Harzklebstoff auf Lösungsmittelbasis.



- Versiegeln und sichern Sie Ihre Kartons schnell und professionell
- Einfaches Abreißen per Hand
- Verwendung bei niedrigen Temperaturen und unter Einwirkung von Feuchtigkeit und Chemikalien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035368	6893R196	Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6893, Rot, 19 mm x 66 m, 0.057 mm	96	Rolle
7000095276	6893R25	Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6893, Rot, 25 mm x 66 m, 0.057 mm	72	Rolle
7000095272	6893R50	Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6893, Rot, 50 mm x 66 m, 0.057 mm	36	Rolle

Scotch® Verpackungsklebeband 3705

Das Scotch® Hochleistungs-Verpackungsklebeband 3705 ist ein äußerst leistungsfähiges Verpackungsklebeband mit einem robusten Trägermaterial aus biaxial gerecktem Polypropylenfilm und einem stark haftenden Naturkautschuk-/Harz-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis mit hoher Scherfestigkeit.



- Schützen Sie Ihre wertvollen, zerbrechlichen Waren
- Einsatz in einer Vielzahl anspruchsvoller Verpackungsanwendungen
- Reduziert die Gefahr einer Produktbeschädigung oder eines AblöSENS der Kartonversiegelung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095271	3705T50	Scotch® Verpackungsklebeband 3705, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.073 mm	36	Rolle

Verpackungssysteme

Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739

Das Scotch® Verpackungsklebeband 3739 ist ein äußerst leistungsfähiges Verpackungsklebeband mit hochfestem Trägermaterial aus Polypropylen und synthetischem Kautschukharz-Klebstoff.



- Wiederholtes Verschließen und schwere, wertvolle Waren
- Zum einbändigen Verschließen von Faserplattenkartons
- Das Produkt eignet sich für alle Temperaturen, die beim Versand und bei der Lagerung von verpackten Produkten üblicherweise auftreten.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095400	3739B506	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Braun, 50 mm x 66 m, 0.056 mm	1188	Rolle
7000095409	3739B509	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Braun, 50 mm x 990 m, 0.056 mm	6	Rolle
7000095393	3739B756	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Braun, 75 mm x 66 m, 0.056 mm	792	Rolle
7000095394	3739B759	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Braun, 75 mm x 990 m, 0.056 mm	144	Rolle
7000095403	3739T506	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.056 mm	1188	Rolle
7100146490	3739T509N	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Transparent, 50 mm x 990 m, 0.056 mm	6	Rolle
7000095395	3739T756	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Transparent, 75 mm x 66 m, 0.056 mm	24	Rolle
7000095396	3739T759	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Transparent, 75 mm x 990 m, 0.056 mm	144	Rolle
7000095412	3739T150	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Transparent, 150 mm x 990 m, 0.056 mm	72	Rolle
7000095411	3739W150	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3739, Weiß, 150 mm x 990 m, 0.056 mm	72	Rolle

Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E

Das Scotch® Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E ist ein hochleistungsfähiges Verpackungsklebeband mit einem Trägermaterial aus Polypropylen und einem lösemittelfreien Schmelzklebstoff (synthetischer Kautschukharz-Klebstoff). Das ScotchPro™ Trägermaterial aus Polypropylen reißt auch bei grober Behandlung nicht ein und dämpft Stöße.



- Stoßdämpfend
- Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Abrieb und Ausreißen
- Verwendung für überbefüllte und schwere Pakete für zuverlässige Abdichtung

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095434	375T5099	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E Transparent, 50 mm x 990 m, 0.075 mm	6	Rolle
7000095437	375T7566	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E Transparent, 75 mm x 66 m, 0.075 mm	24	Rolle
7000095631	375T990	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E Transparent, 75 mm x 990 m, 0.075 mm	4	Rolle
7000095715	375B5066N	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E, Braun, 50 mm x 66 m, 0.075 mm	36	Rolle
7000095896	375B7566	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E, Braun, 75 mm x 66 m, 0.075 mm	648	Rolle
7100144125	375T5066	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.075 mm	36	Rolle
7000095436	375T50	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E, Transparent, 50 mm x 660 m, 0.075 mm	6	Rolle
7000095438	375T1509	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E, Transparent, 150 mm x 990 m, 0.075 mm	54	Rolle
7000095435	KT000028086	Scotch® PP Hochleistungs-Verpackungsklebeband 375E, transparent, 50 mm x 100 m	864	Rolle

Verpackungssysteme

Focus

Scotch® Stark haftendes Verpackungsdichtband 375+

Scotch® High Tack Box Sealing Tape 375+ ist ein Hochleistungs-Verpackungsdichtband, das eine Vielzahl von schweren Kartonmaterialien, einschließlich recycelter Faserplatten, sicher verschließt. Der starke Klebstoff dichtet Verpackungen sicher ab, um Manipulationen und Bandfehler während des Transports, des Versands und der Lieferung zu verhindern. Der Träger aus Polypropylen-Folienmaterialträger lässt sich leicht abwickeln und widersteht Anrauen, Feuchtigkeit, Abrieb und Kantenrissen.



- Hochleistungs-Schmelzklebeband für schwere Anwendungen
- Starker Klebstoff hilft, Manipulationen und Bandfehler während des Versands und der Lieferung zu verhindern
- Hohe Kantenreiß- und Beständigkeit für E-Commerce und Einzelpaketsendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100215092	3754850	Scotch® Verpackungsklebeband mit hoher Haftfähigkeit 375+, Transparent, 48 mm x 50 m	36	Rolle
7100215511	37548914	Scotch® Verpackungsklebeband mit hoher Haftfähigkeit 375+, Transparent, 48 mm x 914 m	6	Rolle
7100215467	3757250	Scotch® Verpackungsklebeband mit hoher Haftfähigkeit 375+, Transparent, 72 mm x 50 m	24	Rolle
7100216187	37572914	Scotch® Verpackungsklebeband mit hoher Haftfähigkeit 375+, Transparent, 72 mm x 914 m	4	Rolle

Scotch® Papier-Verpackungsklebeband 3444

Das Papier-Verpackungsklebeband Scotch® 3444 besteht aus einem nicht silikonisierten, glatten und imprägnierten Papierträger, der mit einem lösungsmittelhaltigen Naturkautschuk-Klebstoff beschichtet ist.

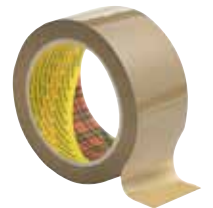


- Für das Verschließen von Kartons
- Geeignet für das Verschließen von leichten Kartons, reparierten oder anderen Verpackungen mit nur einem Streifen.
- Sie erhalten ein Klebeband mit einem silikonfreien Trägermaterial aus imprägniertem Papier, das mit einem Klebstoff auf Naturkautschukbasis beschichtet ist

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100146500	34445050N	Scotch® Papier-Verpackungsklebeband 3444, Braun, 50 mm x 50 m, 0.11 mm	36	Rolle

Scotch® PP Verpackungsklebeband 3707

Das Scotch® Geräuscharme Verpackungsklebeband 3707 ist ein äußerst leistungsfähiges Verpackungsklebeband mit einem Trägermaterial aus Polypropylen und Kautschukharz-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis. Das ScotchPro™ Trägermaterial aus Polypropylen reißt auch bei grober Behandlung nicht ein und dämpft Stöße.



- Dämpft Geräusche während der Anwendung
- Reißfestigkeit
- Stoßdämpfend

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095237	3707B506	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3707, Braun, 50 mm x 66 m, 0,055 mm	36	Rolle
7000095240	3707T506	Scotch® PP Verpackungsklebeband 3707, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.055 mm	6	Rolle

Verpackungssysteme

Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6890

Das Scotch® Hochleistungs-PVC-Verpackungsklebeband 6890 ist ein leistungsfähiges Verpackungsklebeband mit einem Trägermaterial aus PVC und Klebstoff aus Naturkautschuk auf Lösungsmittelbasis.



- Zum Verschließen von Verpackungen, Kombinieren, Befestigen, Verstärken, Abdichten im Heißschumpfverfahren und Bündeln von leichten Verpackungen
- Lässt sich ohne Abroller von Hand abreißen
- Geringerer Lärmpegel im Arbeitsbereich

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095238	6890B506	Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6890, Braun, 50 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000095286	6890T506	Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6890, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000095243	6890W50	Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6890, Weiß, 50 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000095304	6890W150990	Scotch® PVC Verpackungsklebeband 6890, Weiß, 150 mm x 990 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000095305	6890150990	Scotch® Performance Box Sealing Tape 6890, Clear, 150 mm x 990 m, 2 Rolls/Case	72	Rolle

Scotch® Stretchklebeband 8884

Hochleistungsfähiges, dehnbares Klebeband, das sich besonders gut eignet, um Waren beim internen Transport und beim Versand zu sichern, zu bündeln und zu verstärken.



- Der spezielle Polypropylen-Folienträger ermöglicht ein Dehnen um 650 %, sodass eine Rolle von 55 Metern bis zu 357 Meter Klebebandlänge ergibt
- Der Klebstoff lässt sich auch im gedehnten Zustand rückstandsfrei ablösen, ohne Kartonaufdrucke oder Versandanweisungen zu beschädigen
- Nachhaltige Lösung, die weniger Abfall hinterlässt als herkömmliche Schrupffolien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048602	88843655	Scotch® Stretchklebeband 8884, Transparent, 36 mm x 55 m, 0.13 mm	24	Rolle

Scotch® Stretchklebeband 8886

Hochleistungsfähiges, dehnbares Klebeband, das sich besonders gut eignet, um Waren beim internen Transport und beim Versand zu sichern, zu bündeln und zu verstärken.



- Der spezielle Polypropylen-Folienträger ermöglicht ein Dehnen um 650 %, sodass eine Rolle von 55 Metern bis zu 357 Meter Klebebandlänge ergibt
- Kann einfach an der Kartonverschließmaschine angeschraubt werden
- Ermöglicht einen reibungslosen Übergang von Transportbändern in die Kartonverschließmaschine und wieder heraus

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100025020	88863655	Scotch® Stretchklebeband 8886, Transparent, 36 mm x 55 m, 0.17 mm	24	Rolle

Verpackungssysteme

Tartan™ PP Verpackungsklebeband 305

Das Tartan™ Verpackungsklebeband 305 ist ein geräuscharmes Verpackungsband, das sich gut für einfache Anwendungsgebiete mit geringer Gewichtsbeanspruchung eignet. Das gilt insbesondere für die Lebensmittel- und Getränkebranche. Der Polypropylenträger ist einfach zu handhaben, abriebfest, feuchtigkeits- und scheuerbeständig. Das gleichbleibende und zuverlässige Trägermaterial passt sich gut an Kanten und raue Oberflächen an, um eine gute Abdichtung zu erreichen.



- Allzweck-Verpackungsklebeband für kostensensible Anwendungsbereiche mit geringer Gewichtsbeanspruchung
- Der Acrylatklebstoff mit dem Trägermaterial aus Polypropylen leistet verlässliche, hochwertige Arbeit
- Für Archivanwendungen geeignet dank der UV-Lichtbeständigkeit ohne Vergilbung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095760	305T7566	Scotch® PP Verpackungsklebeband 305, Transparent, 75 mm x 66 m, 0,043 mm	792	Rolle
7000095639	305B5066	Tartan™ PP Verpackungsklebeband 305, Braun, 50 mm x 66 m, 0,043 mm	36	Rolle
7000095640	305T5066	Tartan™ PP Verpackungsklebeband 305, Transparent, 50 mm x 66 m, 0,043 mm	36	Rolle

Scotch® PP Verpackungsklebeband 309

Das Scotch® Verpackungsklebeband 309 ist ein geräuscharmes Allzweck-Verpackungsklebeband, das sich gut für Anwendungsgebiete mit geringer Gewichtsbeanspruchung eignet. Das gilt insbesondere für die Lebensmittel- und Getränkebranche. Der Polypropylenträger ist einfach zu handhaben, abriebfest, feuchtigkeits- und scheuerbeständig. Das gleichbleibende und zuverlässige Trägermaterial passt sich gut an Kanten und raue Oberflächen an, um eine gute Abdichtung zu erreichen.



- Allzweck-Verpackungsklebeband für kostensensible Anwendungsbereiche mit geringer Gewichtsbeanspruchung
- Der Acrylatklebstoff mit dem Polypropylenträger leistet verlässliche, hochwertige Arbeit
- Für Archivanwendungen geeignet dank der UV-Lichtbeständigkeit ohne Vergilbung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095556	309B3866	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Braun, 38 mm x 66 m, 0,05 mm	48	Rolle
7000095477	S5066B6	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Braun, 50 mm x 66 m, 0,05 mm	36	Rolle
7000095502	309B5066	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Braun, 50 mm x 66 m, 0,05 mm	36	Rolle
7100197124	309BR50TO	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Braun, 50 mm x 66 m, 0,05 mm	1188	Rolle
7000095618	309BUF50	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Braun, 50 mm x 66, 0,05 mm	36	Rolle
7000095555	309T3866	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Transparent, 38 mm x 66 m, 0,05 mm	48	Rolle
7000095478	S5066T6	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Transparent, 50 mm x 66 m, 0,05 mm	36	Rolle
7000095501	309T5066	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Transparent, 50 mm x 66 m, 0,05 mm	36	Rolle
7100197067	309TR50TO	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Transparent, 50 mm x 66 m, 0,05 mm	36	Rolle
7000095619	309TR50	Scotch® PP Verpackungsklebeband 309, Transparent, 50 mm x 66 m, 0,05 mm, mit Barcode	36	Rolle

Verpackungssysteme

Tartan™ Verpackungsklebeband 369

Das Tartan™ Verpackungsklebeband 369 ist ein Allzweckklebeband, das ideal für das unbedenkliche Verschließen von Verpackungen geeignet ist. Das Polypropylen-Trägermaterial lässt sich leicht abrollen und ist abriebfest, feuchtigkeits- und scheuerbeständig. Das Trägermaterial passt sich gut an Kanten und raue Oberflächen an, um eine gute Abdichtung zu erreichen.



- Universell einsetzbares Klebeband für eine Vielzahl von leichten Anwendungen auf verschiedenen Materialien
- Hohe Kanten- und Ausreißfestigkeit, ideal für den universellen Einsatz
- Trägermaterial aus Polypropylen mit synthetischem Kautschuk-Klebstoff ist unter Spannung anpassbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100137072	369B5066	Tartan™ Verpackungsklebeband 369, Braun, 50 mm x 66 m, 0.043 mm	36	Rolle
7100135742	369T5066	Tartan™ Verpackungsklebeband 369, Transparent, 50 mm x 66 m, 0.043 mm	36	Rolle
7100135744	369T501500	Tartan™ Verpackungsklebeband 369, Transparent, 50 mm x 1500 m, 0.043 mm	6	Rolle

Klebehaken

3M™ Hang Tabs selbstklebende Aufhänger 1075

Ob vollautomatisch oder manuell verarbeitet: Scotch® Selbstklebehaken helfen Ihnen, Ihre Produkte verkaufsfördernd in Augenhöhe zu positionieren.



- 2,54 × 2,54 cm, mit Delta-Lochung für das Aufhängen von Produkten im Einzelhandel
- Gepolstert für bequemes Tragen und „spenderloses“ Kleben – kein Schneidwerkzeug erforderlich
- Mit abnehmbarer Papierlasche für einfache Handhabung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001899	1075	3M™ ScotchPad™ Hang Tabs selbstklebende Aufhänger 1075, Transparent, 50.8 mm x 50.8 mm	10	Packung

3M™ Hang Tabs selbstklebende Aufhänger 1076

Ob vollautomatisch oder manuell verarbeitet: Scotch® Selbstklebehaken helfen Ihnen, Ihre Produkte verkaufsfördernd in Augenhöhe zu positionieren.



- Transparente Pads verdecken die grafischen Elemente der Verpackung nicht. Vorgeschnittenes, biegsames Kartenformat für Bequemlichkeit und einfache Handhabung.
- Der starke Polyesterträger ist abrieb- und (ein)reißfest.
- Der aggressive heißschmelzende Gummi-Harz-Klebstoff haftet auf einer Vielzahl von Oberflächen einschließlich eingeschweißter Verpackungen und Spanplattendisplays.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000051800	1076	3M™ ScotchPad™ Hang Tabs selbstklebende Aufhänger 1076, Transparent, 50.8 mm x 50.8 mm	10	Packung

Verpackungssysteme

3M™ Hang-Tabs 1180 Selbstklebehaken

Die 3M™ ScotchPad™ Hang Tabs 11800 sind aus transparentem PVC und messen 48 × 38 mm mit Haftkleber. Sie werden in Rollen auf Linern für die automatische Installation geliefert.

- Dreiecksloch für Europa-Pins
- Maximale Traglast 340 g
- Transparent



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070514	1180L	3M™ Hang-Tabs 1180 Selbstklebehaken, Transparent, 38.1 mm x 0.048 m, 0.343 mm	1	Kasten

3M™ Box Sealing Tapes

Product number	309	313	369	371	6890	3739	375E
Properties/suitable for	Low noise and colder & damper	Low noise and colder & damper	Economical general purpose	Economical general purpose	Recycled cartons	Performance tape	High performance tape
Key features (info box)							

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	309	313	369	371	6890	3739	375E
Total thickness [mm]	0.050	0.065	0.041	0.045	0.051	0.054	0.073
Adhesive type	Acrylic	Acrylic	Hot melt rubber-resin	Hot melt rubber-resin	Solvent natural rubber resin	Hot melt rubber-resin	Hot melt rubber-resin
Colour	Tan, clear, white	Tan, clear	Tan, clear	Tan, clear	Tan, clear	Tan, clear	Tan, clear
Backing material	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP	PVC	BOPP	BOPP
Peel strength [Newton/25 mm]	6.5	8.8	10.5	11.75	5.5	11	15
Tensile strength [Newton/25 mm]	125	153	118 *	132.5	143	118	200
Elongation at break	160%	125%	162%	165%	70%	165%	140%
Light weight packaging	•		•	•			
Medium weight packaging		•			•		
Medium to heavy weight packaging						•	•
Low noise	•	•			•		
Meets BRC requirements	•	•	•*	•*		•	•

* Not all items are certified

Suggested Applications

Product number	309	313	369	371	6890	3739	375E
Lightweight box sealing	•			•			
Reduce noise level in the work area with a slow, low noise unwind	•	•			•		
Lightweight to medium-weight box sealing		•			•		
Non-critical lightweight box sealing	•		•				
Best performance application range for slotted boxes weighing up to 70 lbs / 30 kg				•			
Heat shrink sealing and bundling lightweight packages					•		
Single strip closure of fibreboard boxes						•	
Medium- to heavy-weight box sealing						•	•
Seal boxes with high recycled content							•
Product number	309	313	369	371	6890	3739	375E

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Folien

Oberflächenschutzfolien

3M™ Industrieschutzfolie 7070UV

PU Schutzfolien haben eine gute langlebige Klebekraft und höhere mechanische Eigenschaften als PE oder PVC Schutzfolien z.B. Lackschutzfolien, die vor Steinschlag schützen, für Motorhauben, Heckschweller etc. Sie weisen bessere Luftströmungswerte z.B. bei Windrädern auf und sind EN 455452 zertifiziert. Zudem dient ein Papierliner zur Unterstützung der Schneid- und Stanzfähigkeit.



- Abriebfester Schutzfilm mit einem druckempfindliche Klebstoff
- Schutz von industriellen Oberflächen vor Schäden durch Abrieb, Kratzer, Erosion, UV-Strahlung und kleinere Stößen
- Robust

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089302	70701UV	3M™ Industrieschutzfolie 7070UV, Transparent, 1219 mm x 33 m, 0.2 mm	1	Rolle



Werkzeuge und Ausrüstung

Klebeband-Abroller, -Spender und Zubehör

Focus

3M™ Verstellbarer Applikator für das Abdecken beim Lackieren

Der 3M™ Verstellbare Applikator für das Abdecken beim Lackieren wird für die Applikation von Scotch® Farblinienbändern auf komplexen Oberflächen verwendet, wie z. B. der Dachlinie oder der Heckklappe eines Fahrzeugs. Diese Applikatoren wurden speziell für Erstausrüster in der Automobilindustrie entwickelt und sind leicht, intuitiv und einfach zu handhaben. Sie verfügen über eine integrierte Schneidvorrichtung für ein produktiveres Arbeiten.

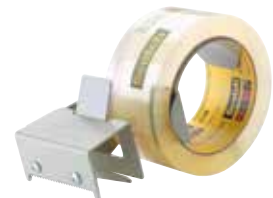


- Präzision auf jeder Linie. Verstellbar auf verschiedene Klebebandbreiten und Anforderungserfordernisse. Die magnetische Führung und das integrierte Schneidwerkzeug stellen jedes Mal sicher, dass Linien exakt aufgebracht werden.
- Schnelle Anwendung. Integriertes Schneidwerkzeug, saubere Handhabung der Bahnware und ein dünnes Profil, das speziell auf Anwendungen von Automobilherstellern ausgelegt ist.
- Robust auch bei anspruchsvollen Umgebungen. Die aus schlagfestem Verbundmaterial gefertigten Komponenten eignen sich für den Einsatz in Fertigungsumgebungen. Ein im Griff integrierter Magnet ermöglicht eine problemlose Aufbewahrung. Alle diese Ausstattungsmerkmale beeinträchtigen in keiner Weise die Leistung.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100259560	xxx	3M™ Verstellbarer Applikator für das Abdecken beim Lackieren, ACL211/cv	1	Stück
7100259561	xxx	3M™ Verstellbarer Applikator für das Abdecken beim Lackieren, ACR211/cv	1	Stück
7100259562	xxx	3M™ Verstellbarer Applikator für das Abdecken beim Lackieren, DDL211/cv	1	Stück
7100260574	xxx	3M™ Verstellbarer Applikator für das Abdecken beim Lackieren, DDR211/cv	1	Stück

Scotch® Klebeband-Abroller H-128 für Filamentklebebänder

Unser 3M™ Filament-Handabroller H-128 ist ein kompakter, robuster Stahlspender zum Verschließen von Schachteln und Kartons. Dieser kompakte Spender bietet Ihnen eine schnelle und einfache Methode zum Spenden von Haftklebebändern direkt von der Rolle.



- Strapazierfähige Konstruktion für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen
- Das für die manuelle Anwendung vorgesehene Klebeband ist komfortabel zu nutzen
- Entwickelt für engere, präzisere Abklebungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000004797	H128	Scotch® Klebeband-Abroller H-128 für Filamentklebebänder, 50 mm	6	Stück

Werkzeuge und Ausrüstung

Scotch® Geräuscharmer Klebeband-Abroller H150

Der Scotch® Geräuscharme Klebeband-Abroller H150 ist ein komfortabler, leichter Handabroller, der sich speziell für den Einsatz in geräuschsensiblen Bereichen eignet.

- Der Scotch® Geräuscharme Klebeband-Abroller H150 umfasst eine einzigartige Druckstange, die Geräusche beim Abrollen des Klebebands reduziert. Diese federbelastete Druckstange drückt die Klebebandrolle kontinuierlich gegen den Rollenkerne des Abrollers und gibt das Klebeband gleichzeitig in einem Winkel aus, der unerwünschte Geräusche minimiert, die durch herkömmliche druckempfindliche Verpackungsklebebänder entstehen.
- Pistolengriffdesign ermöglicht einfaches, einhändiges Abrollen
- Für Rollen von einer Breite von 48 mm und 50 mm geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000056829	H150	Scotch® Geräuscharmer Klebeband-Abroller H150, Grau, 48 mm	6	Stück
7000095479	H-150	Scotch® Geräuscharmer Klebeband-Abroller H150, W&M Pack	6	Stück
7000080606	H15044	Scotch® Low Noise Tape Dispenser H150 6 PCS/CTN	6	Stück

Scotch® Geräuscharmer Klebeband-Abroller H153

Durch den Einsatz des Abrollers H153 wird die Verarbeitung von „Knatter-PP“ zu einem „Low Noise“-Erlebnis

- Funktioniert reibungslos und leise, wodurch es an geräuschempfindlichen Orten verwendet werden kann
- Pistolengriffdesign ermöglicht einfaches einhändiges Abrollen
- Für Rollen mit einer Breite von 72 mm und 75 mm geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000056830	H153	Scotch® Geräuscharmer Klebeband-Abroller H153, 75 mm, Type 19800	6	Stück

Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H180

Der Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H180 ist ein tragbarer Handabroller. Dieser Verpackungsklebeband-Abroller ist dank Pistolengriff einfach zu bedienen. Heftet, rollt und drückt das Klebeband in einer fließenden Bewegung an. Die leichte und robuste Ausführung macht diesen Abroller für Verpackungsklebeband zu einem langlebigen und zugleich mobilen Werkzeug für das Abdichten, Zusammenstellen, Verstärken und Bündeln.

- Pistolengriffdesign ermöglicht einfaches, einhändiges Abrollen
- Ausführung als robustes, langlebiges Werkzeug aus Kunststoff und Metall
- Leichter Abroller als tragbare Lösung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000146616	HE180	Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H180, Grau, 50 mm	20	Stück
7000146617	H180	Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H180, 50 mm	20	Stück

Werkzeuge und Ausrüstung

Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H183

Der Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H183 und zu polieren.

- Pistolengriffdesign ermöglicht einfaches einhändiges Abrollen
- Für das Abrollen breiterer Klebebänder mit Breiten bis zu 72 mm (3 Zoll)
- Der leichte Hand-Dispenser ist einfach zu bedienen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000031099	H-183	Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H183, 76 mm	5	Stück

3M™ ATG Klebeband Adapter und Handabroller 700

Das ATG Handabroller System hilft Ihnen Effizient und einfach Klebstoff-Filme zu applizieren.

- Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomisches Design
- Manuelles Entfernen des Schutzpapiers entfällt



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000031200	ATG7006	3M™ ATG Klebeband Adapter Kit für 6 mm breite Rollen für den ATG700 Handabroller, Gelb, 6.4 mm Adapter, Model 19600	6	Stück
7000031204	ATG700	3M™ ATG Klebeband Handabroller ATG700 für ATG Klebstoff-Filme, Gelb, Modell 19600	6	Stück

Hand-Applikatoren

3M™ Scotch-Weld™ EPX Handauftragsgerät und Kolben

Manueller Applikator für den Auftrag von EPX Klebstoffen in Kartuschen von 400 ml für ein Mischverhältnis von 10:1

- Zum Auftragen von zweikomponentigen 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffen
- Stellt beim Auftragen ein korrektes Mischverhältnis sicher, ohne dass die Komponenten abgewogen werden müssen
- Im Vergleich zum Mischen mit der Hand nur minimaler Ausschuss und Reinigungsaufwand



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100205939	EPXHAND3	3M™ Scotch-Weld™ EPX Handauftragsgerät + EPX Vorschubkolben 1:1/2:1 und 10:1, f. 48.5 ml und 50ml Kart.	1	Stück
7100244651	EPX400H	3M™ Scotch-Weld™ EPX Handauftragsgerät, für 400 ml Kartuschen, für 2:1 und 1:1	1	Stück
7100244652	EPX490M	3M™ Scotch-Weld™ EPX Handauftragsgerät, für 490 ml Kartuschen, für 10:1	1	Stück

Werkzeuge und Ausrüstung

Pneumatische Applikatoren

3M™ Scotch-Weld™ EPX Druckluftpistole

Dosieren – Mischen – Auftragen von 2K-Konstruktionsklebstoffen in nur einem Arbeitsgang mit der EPX Druckluftpistole. EPX Druckluftpistole erlaubt präzises, schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten bei geringen Rüstzeiten.

- 2K-Konstruktionsklebstoffe einfach und schnell dosieren – mischen – auftragen
- Geeignet für 3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe
- Erlaubt präzises und ermüdungsfreies Arbeiten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100230151	EPX400D	3M™ Scotch-Weld™ EPX Druckluftpistole, für 400 ml Kartuschen	1	Stück
7000070273	EPXDRUCK	3M™ Scotch-Weld™ EPX Druckluftpistole, für 400 ml Kartuschen, 1:1/2:1, 50 ml	1	Flasche
7100244653	DRUCK490	3M™ Scotch-Weld™ EPX Druckluftpistole, für 490 ml Kartuschen, Schwarz, 490 mL	1	Stück



Etiketten

Kennzeichnungsfolien

3M™ Polyester-Etikettenmaterial 7871

Die 3M™ Etikettenfolien umfassen eine große Auswahl von Etikettenmaterialien, Schutzabdeckungen und sekundären Schutzabdeckungen, um eine individuelle Zusammenstellung zu ermöglichen, die spezifische Etikettierungsanforderungen erfüllt. Die beschichteten Folienetiketten beinhalten Ausführungen aus Polyester, Acetat, Polyolefin und semifestem Vinyl. Einige sind auch mit voraufgetragenem 3M Klebstoff verfügbar. Schutzabdeckungen aus Papier und Folie sind sowohl mit wie auch ohne Trennschicht auf einer oder beiden Seiten erhältlich.



- Der Klebstoff ist geeignet für Kunststoffe mit geringer oder hoher Oberflächenenergie, strukturierte und konturierte Oberflächen, Pulverbeschichtungen sowie leicht ölige Metalloberflächen
- Der dicke Klebestreifen sorgt für eine stärkere Haftung auf strukturierten Oberflächen
- Das Obermaterial ist für den Thermotransferdruck beschichtet

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116117	7871EC15	3M™ Polyester-Etikettenmaterial 7871, Weiß glänzend, 150 mm x 508 m	1	Rolle
7100011333	7871EC1	3M™ Polyester-Etikettenmaterial 7871, Weiß glänzend, 1500 mm x 500 m	1	Rolle
7000116065	7871EJ15	3M™ Polyester-Etikettenmaterial 7871EJ, Weiß glänzend, 150 mm x 508 m	1	Rolle

3M™ Thermotransferbedruckbare Etikettenfolie 7815E

Die 3M™ Etikettenfolien umfassen eine große Auswahl von Etikettenmaterialien, Schutzabdeckungen und sekundären Schutzabdeckungen, um eine individuelle Zusammenstellung zu ermöglichen, die spezifische Etikettierungsanforderungen erfüllt. Die beschichteten Folienetiketten beinhalten Ausführungen aus Polyester, Acetat, Polyolefin und semifestem Vinyl. Einige sind auch mit voraufgetragenem 3M Klebstoff verfügbar. Schutzabdeckungen aus Papier und Folie sind sowohl mit wie auch ohne Trennschicht auf einer oder beiden Seiten erhältlich.



- Materialien für die effiziente und effektive Zusammenstellung individueller Etiketten
- Die beschichteten Etiketten bestehen unter anderem aus Polyester, Vinyl und Polyethylen, um Festigkeit und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten
- Geeignet für eine Reihe von Druckverfahren, einschließlich Flexodruck, Nadeldruck und Thermotransferdruck

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116079	7815EB1	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7815EB, Weiß matt, 1500 mm x 500 m	1	Rolle
7000116071	7815EH15	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7815EH, Weiß matt, 150 mm x 508 m	1	Rolle
7000116074	7815EH1	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7815EH, Weiß matt, 1500 mm x 500 m	1	Rolle

Etiketten

3M™ Thermotransferbedruckbare Etikettenfolie 7816E

Die 3M™ Etikettenfolien umfassen eine große Auswahl von Etikettenmaterialien, Schutzabdeckungen und sekundären Schutzabdeckungen, um eine individuelle Zusammenstellung zu ermöglichen, die spezifische Etikettierungsanforderungen erfüllt. Die beschichteten Folienetiketten beinhalten Ausführungen aus Polyester, Acetat, Polyolefin und semifestem Vinyl. Einige sind auch mit voraufgetragenem 3M Klebstoff verfügbar. Schutzabdeckungen aus Papier und Folie sind sowohl mit wie auch ohne Trennschicht auf einer oder beiden Seiten erhältlich.



- Materialien für die effiziente und effektive Zusammenstellung individueller Etiketten
- Die beschichteten Etiketten bestehen unter anderem aus Polyester, Vinyl und Polyethylen, um Festigkeit und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten
- Geeignet für eine Reihe von Druckverfahren, einschließlich Flexodruck, Nadeldruck und Thermotransferdruck

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116080	7.816E+18	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7816E, Weiß glänzend, 150 mm x 508 m	1	Rolle
7000116082	78160	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7816E, Weiß glänzend, 1500 mm x 500 m	1	Rolle

3M™ Etikettenfolie für den Thermotransferdruck 7818EH

Die 3M™ Etikettenfolien umfassen eine vollständige Auswahl von Etikettenmaterialien, Schutzabdeckungen und sekundären Schutzabdeckungen, um eine individuelle Zusammenstellung zu ermöglichen, die spezifische Etikettierungsanforderungen erfüllt. Die beschichteten Folienetiketten beinhalten Ausführungen aus Polyester, Acetat, Polyolefin und semifestem Vinyl. Einige sind auch mit voraufgetragenem 3M Klebstoff verfügbar. Schutzabdeckungen aus Papier und Folie sind sowohl mit wie auch ohne Trennschicht auf einer oder beiden Seiten erhältlich.



- Materialien für die effiziente und effektive Zusammenstellung individueller Etikette
- Die beschichtete Etikette bestehen unter anderem aus Polyester, Vinyl und Polyethylen, um Festigkeit und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten
- Geeignet für eine Bandbreite an Druckverfahren, einschließlich Flexodruck, Nadeldruck und Thermotransferdruck

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047399	7818US13	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7818, Silber matt, TT TC, 135 mm x 1524 m	10	Rolle
7000116101	7818EH.	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7818EH Silber matt, 150 mm x 508 m	1	Rolle
7000042395	7818EH74	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7818EH Silber matt, 740 mm x 500 m	2	Rolle
7000116090	7818EH1	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7818EH Silber matt, 1500 mm x 500 m	1	Rolle

Etiketten

3M™ Thermotransferbedruckbare Etikettenfolie 7813EH

Die 3M™ Etikettenfolien umfassen eine große Auswahl von Etikettenmaterialien, Schutzabdeckungen und sekundären Schutzabdeckungen, um eine individuelle Zusammenstellung zu ermöglichen, die spezifische Etikettierungsanforderungen erfüllt. Die beschichteten Folienetiketten beinhalten Ausführungen aus Polyester, Acetat, Polyolefin und semifestem Vinyl. Einige sind auch mit voraufgetragenem 3M Klebstoff verfügbar. Schutzabdeckungen aus Papier und Folie sind sowohl mit wie auch ohne Trennschicht auf einer oder beiden Seiten erhältlich.



- Materialien für die effiziente und effektive Zusammenstellung individueller Etiketten
- Die beschichteten Etiketten bestehen unter anderem aus Polyester, Vinyl und Polyethylen, um Festigkeit und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten
- Geeignet für eine Reihe von Druckverfahren, einschließlich Flexodruck, Nadeldruck und Thermotransferdruck

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116354	7813EH/150	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7813EH, Silber matt, 150 mm x 508 m	1	Rolle

3M™ Thermotransferbedruckbare Etikettenfolie 7879EJ

Bei der 3M™ Polyesterfolie für den Thermotransferdruck 7879EJ handelt es sich um ein langlebiges Polyester-Etikettenmaterial, das auf anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt ist. Dieses Etikettenmaterial verfügt über den 3M™ Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff 350E, der sich durch hervorragende chemische Beständigkeit und Haltekraft auch bei hohen Temperaturen auszeichnet.



- Die Oberbeschichtung verbindet die Vorteile einer matten Beschichtung und einer Oberfläche, die ausreichend glatt für den Thermotransferdruck ist
- Der 3M™ Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff 350E haftet dauerhaft auf Kunststoffen mit geringer oder hoher Oberflächenenergie, strukturierten und konturierten Oberflächen, Pulverbeschichtungen sowie leicht öligen Metalloberflächen
- Glassine-Schutzpapier

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100024544	7879EJ75	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7879EJ, Silber matt, 750 mm x 500 m	2	Rolle

3M™ Thermotransferbedruckbare Etikettenfolie 3921

Die 3M™ Thermotransferbedruckbare Etikettenfolie auf Acrylatbasis 3921 besteht aus einem nicht beschichteten Acrylatmaterial, das auf den Thermotransferdruck ausgelegt ist und hohen Temperaturen sowie Chemikalien widersteht, wie sie bei der Herstellung von Leiterplatten verwendet werden.



- Acrylat-Etiketten für hohe Drucktemperaturen
- Das verdichtete 55# Schutzpapier gewährleistet ein einheitliches Ausstanzen
- Das mattweiße Etikettenmaterial bietet einen guten Druckkontrast und eine gute Lesbarkeit bei Barcodes und verschiedenartigen Informationen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000032795	3921152	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 3921, Weiß matt, 152 mm x 300 m	1	Rolle

Etiketten

3M™ Retroreflektierende Polyesterfolie 3929 für den Thermotransferdruck

Die 3M™ Retroreflektierende Polyesterfolie 3929 für den Thermotransferdruck verfügt über den 3M™ Klebstoff 200, der auf einer Schutzabdeckung aus CCK-Papier aufgebracht ist. Sie ist auf das Barcode-Scannen über lange Distanzen ausgelegt. Das retroreflektierende Etikett erweitert die maximale und minimale Scan-Distanz bei Scannern mit langen Reichweiten, wenn es mit einem Barcode bedruckt ist.



HINWEIS: 3M kann die maximale Scan-Reichweite bei diesem Material nicht angeben, da zwischen Scannern mit langen Reichweiten Unterschiede bestehen.

- Retroreflektierendes Etikett
- Für die Verwendung bei Scannern mit langer Reichweite
- Eine Leporellofaltung wird nicht empfohlen, bei einem durchgehenden Druckprozess sollte eine Verwendung „Rolle-zu-Rolle“ genutzt werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116134	39291525	3M™ Retroreflektierende Folie 3929, Silbergrau glänzend, 152 mm x 508 m	1	Rolle
7000116136	3929610	3M™ Retroreflektierende Folie 3929, Silbergrau glänzend, 610 mm x 508 m	2	Rolle

3M™ Scotch® Photoelectric Scanning Tape 7800

Bei dem Scotch® Photoelectric Scanning Tape 7800 handelt es sich um ein retroreflektierendes Klebeband mit freiliegenden Linsen und druckempfindlichem Klebstoff. Es wird für erweiterbare Codierungen in automatischen Lagerhäusern oder bei Fließbandabläufen verwendet. Dieses Produkt bietet einen hervorragenden Kontrast zu seinem Hintergrund und gewährleistet dadurch mehr Präzision, Zuverlässigkeit und Tiefenschärfe bei fotoelektrischen Sortier- und Klassifizierungssystemen. Es kann mit automatischen Abrollern in der Produktionslinie oder Handabrollern aufgebracht werden, um die Kennzeichnung oder bloße Sortierung von Versandkartons durchzuführen.



- Haftet auf verschiedenen Oberflächen
- Präzise und zuverlässige fotoelektrische Sortierung
- Zuverlässige Leistung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048467	7800165	3M™ Aluminiumfolie 7800, Silber matt, 165 mm x 508 m	1	Rolle
7000048578	7800508	3M™ Aluminiumfolie 7800, Silber matt, 508 mm x 508 m	2	Rolle

3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 3922

Die gegen hohe Temperaturen beständige Etikettenfolie 3922 wird für den Thermotransferdruck empfohlen, bei dem eine besondere Beständigkeit und eine hervorragende Widerstandskraft auch gegen höchste Drucktemperaturen erforderlich sind.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000068216	3922DSL3	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 3922DSL, Weiß matt, 305 mm x 300 m	1	Rolle

Etiketten

3M™ Thermotransferbedruckbare Etikettenfolie 7777

Beim 3M™ Etikettenmaterial aus Polypropylen 7777 handelt es sich um ein robustes Material mit guter thermischer Stabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit.



- Polypropylen ist ein anpassungsfähiges Material für gekrümmte Oberflächen
- Koronabehandeltes Oberflächenmaterial für verbesserte Farbaufnahme
- Seine Foliensteifigkeit ist gut ausgeprägt und ermöglicht einfaches Ausstanzen und Abrollen für automatische Applikationsmethoden

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000043742	7777686	3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 7777, Weiß glänzend, 686 mm x 508 m	2	Rolle

3M™ Etikettenmaterial für Nadeldruck

3M™ Etikettenmaterial für Nadeldruck ist speziell auf den Computerdruck ausgelegt, einschließlich von Nadel-/Matrixdruckern. Beschichtete Etiketten aus Polyester bis zum semifestem Vinyl eignen sich hervorragend für verschiedenartige Informationen und die Beschriftung per Hand. Es stehen eine Reihe von 3M Klebstoffen für Etikettierungsanwendungen zur Verfügung, von säurebeständigen Batterieetiketten in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen bis zu dekorativen Folien und Laminierungen.



- Speziell entwickelt für den Computerdruck, einschließlich dem Nadel-/Matrixdruck
- Die Etiketten bestehen aus Polyester, Polypropylen und semifestem Vinyl, um Haltbarkeit und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten
- Hervorragend geeignet für verschiedenartige Informationen und Bedruckbarkeit

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100174285	3692A122	3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3692-1802ADL+, Gelb glänzend, 1220 mm x 50 m	1	Rolle
7100174287	3692B914	3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3692-1802BDL+, Gelb glänzend, 914 mm x 50 m	1	Rolle
7100174284	3692-1802E+12	3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3692-1802EDL+, Gelb glänzend, 1220 mm x 250 m	1	Rolle

3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3690E+

Das 3M™ Scotchcal™ Etikettenmaterial 3690+ besteht aus einem langlebigen PVC-Obermaterial und einem speziellen modifizierten Acrylat-Klebstoff. Der Klebstoff ist so konzipiert, dass er gut auf schwierigen Oberflächen wie rauen und porösen Oberflächen und Materialien mit geringer Oberflächenenergie wie Polyethylen und Polypropylen haftet. Das Material eignet sich für Außenanwendungen, die ein hohes Maß an Haltbarkeit erfordern. Seine geringe Dicke und Flexibilität ermöglichen die Anpassung an kleine Durchmesser und komplex gekrümmte Oberflächen.



- Das weiße PVC-Obermaterial bietet Haltbarkeit und Anpassungsfähigkeit
- Entwickelt, um ultraviolettem Licht, extremen Temperaturen und Lösemitteln standzuhalten
- Jedes der Materialien erlaubt bei Verwendung eines Thermotransferdruckers und eines Farbbands auf Harzbasis das Drucken von Barcodes mit hoher Dichte.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100174271	3690152	3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3690E+, Weiß glänzend, 152 mm x 250 m	1	Rolle
7100174272	3690E+305	3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3690E+, Weiß glänzend, 305 mm x 500 m	1	Rolle
7100174270	3690E+610	3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3690E+, Weiß glänzend, 610 mm x 500 m	1	Rolle
7100174095	3690ED+12	3M™ Scotchcal™ Polyvinylchlorid-Folie 3690ED+, Weiß matt, 1220 mm x 250 m	1	Rolle

Etiketten

3M™ Laserbeschriftbare Etikettenfolie

Bei der 3M™ Laserbeschriftbaren Etikettenfolie wird die obere Schicht durch den Laserstrahl ausgebrannt. Das Schriftbild ist damit in die Folie eingebettet und besonders belastbar. Der Laserstrahl kann die Etiketten zusätzlich schneiden. So produzieren Sie mit maximaler Flexibilität unterschiedliche Etikettenformate für besonders anspruchsvolle Anwendungen.



- Extrem langlebig
- Die beschichteten Etiketten bestehen unter anderem aus Polyester, Vinyl und Polyethylen, um Festigkeit und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten
- Geeignet für eine Reihe von Druckverfahren, einschließlich Flexodruck, Nadeldruck und Thermotransferdruck

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000068786	7846120	3M™ Laserbeschriftbare Farbfolie, 7846, Schwarz glänzend/Weiß, 120 mm x 300 m	1	Rolle
7000068792	784890	3M™ Laserbeschriftbare Farbfolie, 7848, Silber matt/Schwarz, 90 mm x 300 m	1	Rolle
7000032796	7848120	3M™ Laserbeschriftbare Farbfolie, 7848, Silber matt/Schwarz, 120 mm x 300 m	1	Rolle
7000068790	7848122X	3M™ Laserbeschriftbare Farbfolie, 7848, Silber matt/Schwarz, 1220 mm x 300 m	1	Rolle

3M™ Laserbeschriftbare Folie 7847

3M™ Laserbeschriftbare Folie 7847 ist ein spezielles Folienetikettenmaterial, bei dem ein Laser die obere Schicht eines zweischichtigen Obermaterials abtragen kann, um ein Bild zu erzeugen.



- Gegossenes, modifiziertes Acrylat-Obermaterial gewährleistet eine lange Haltbarkeit sowie eine hervorragende Abrieb-, Temperatur-, Chemikalien- und Umweltbeständigkeit
- Hochauflösende und kontrastreiche Bilder, die mit Standard-Nd-YAG-Lasern für kleinere Barcodes, 2D-Symbole und klein geschriebenen Text erzeugt werden können
- Hervorragende Verarbeitbarkeit (Hubstanzen) von Acrylat-Obermaterial auf verdichtetem Schutzpapier

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000068795	784790	3M™ Laserbeschriftbare Farbfolie 7847, Schwarz matt/Weiß, 90 mm x 300 m	1	Rolle
7000032797	7847120	3M™ Laserbeschriftbare Farbfolie 7847, Schwarz matt/Weiß, 120 mm x 300 m	1	Rolle
7000068797	78471220	3M™ Laserbeschriftbare Farbfolie 7847, Schwarz matt/Weiß, 1220 mm x 300 m	1	Rolle

3M™ Siebdruckfähiges Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7924

Bei dem 3M™ Siebdruckfähigen Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7924 handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität sowie Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit.

- Die Beschichtung sorgt für eine verbesserte Farbhaftung
- Der Endanwender kann verschiedenartige Informationen hinzufügen, da das Material im Thermotransferverfahren bedruckbar ist.
- Der 3M Klebstoff 300 sorgt für eine starke Haftung auf verschiedensten Oberflächen, darunter Metallen und Kunststoffen mit hoher (HSE) und geringer Oberflächenenergie (LSE)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000144785	7924B508	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7924, Silber glänzend, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

3M™ Siebdruckfähiges Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7931

Bei dem 3M™ Siebdruckfähigen Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7931 handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität sowie Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit.

- Die Beschichtung sorgt für eine verbesserte Farbhaftung
- Der Endanwender kann verschiedenartige Informationen hinzufügen, da das Material im Thermotransferverfahren bedruckbar ist.
- Der 3M Klebstoff 300 sorgt für eine starke Haftung auf verschiedensten Oberflächen, darunter Metallen und Kunststoffen mit hoher (HSE) und geringer Oberflächenenergie (LSE)



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048834	7931B686	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7931, Weiß glänzend, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

3M™ Siebdruckfähiges Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7950

Bei dem 3M™ Siebdruckfähigen Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7950 handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität sowie Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit.

- Obermaterial-Topcoat für verbesserte Farbhaftung
- Der Endanwender kann variable Informationen hinzufügen, da das Material im Thermotransferverfahren bedruckbar ist.
- Der 3M Klebstoff 300 sorgt für eine starke Haftung auf verschiedensten Oberflächen, darunter Metallen und Kunststoffen sowohl mit hoher (HSE) als auch geringer Oberflächenenergie (LSE).

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028885	xxx	3M™ Polyester Folie 7950, Transparent, 508 mm 686 mm	100	Blatt

3M™ Etikettenfolien 7903

Bei den 3M™ Etikettenfolien 7903 handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität sowie Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit.

- Die Folienoberfläche der 3M™ Etikettenfolien 7903 ist für eine verbesserte Farbverankerung vorbereitet
- Die Schutzabdeckung zeichnet sich durch Planlageneigenschaften aus und ermöglicht eine mühelose Bogenverarbeitung. Die Rückseite der Schutzabdeckung ist nicht bedruckbar
- Die 3M™ Etikettenfolien 7903 sind UL-anerkannt (Aktenzeichen MH11410) und CSA-zugelassen (Aktenzeichen 99316). Für weitere Details siehe die UL- und CSA-Verzeichnisse



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029169	7903B508	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7903, Silber glänzend, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

Etiketten

3M™ Etikettenfolien 7905

Bei den 3M™ Etikettenfolien 7905 handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität sowie Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit.

- Die Beschichtung sorgt für eine verbesserte Farbhaftung
- Der Endanwender kann verschiedenartige Informationen hinzufügen, da das Material im Thermotransferverfahren bedruckbar ist.
- Die Schutzabdeckung zeichnet sich durch Planlageneigenschaften aus und ermöglicht eine mühelose Bogenverarbeitung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001251	7905686	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7905, Transparent glänzend, 686 mm x 229 m	2	Rolle
7000050176	7905B508	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7905, transparent glänzend, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

3M™ Etikettenfolien 7908E

Bei den 3M™ Etikettenfolien 7908E handelt es sich um ein glänzend weißes Polyester-Etikettenmaterial von 50 µm Dicke. Dabei befindet sich eine 45 µm dicke Schicht Acrylat-Klebstoff 350 auf einer PE-beschichteten Papierschutzabdeckung von 170 µm Dicke, die mit einem grünen 3M Logo bedruckt ist. Die Folien sind UL- und CSA- anerkannt.

- Das Etikettenmaterial (Polyester und Vinyl) und die Klebstoffe sind beständig gegen Hitze und bieten Klarheit und UV-Beständigkeit
- Der Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff 350 bietet eine hohe Scherfestigkeit auf Substraten mit geringer Oberflächenenergie (LSE)
- Die PE-beschichteten und Folienschutzabdeckungen ermöglichen eine effiziente Verarbeitung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100169890	7908EB508	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7908E, Weiß glänzend, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

3M™ Etikettenfolien 7909S

Bei den 3M™ Etikettenfolien 7909S handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität sowie Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit.

- Die Schutzabdeckung zeichnet sich durch Planlageneigenschaften aus und ermöglicht eine mühelose Bogenverarbeitung
- Die Rückseite der Schutzabdeckung ist nicht bedruckbar
- UL-gelistet (AktENZEICHEN MH11410) und durch die CSA Group zugelassen (AktENZEICHEN 99316)



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029159	7909B508	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7909S, Silber gebürstet, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

3M™ Etikettenfolien 7940

Die 3M™ Aluminiumfolie 7940 ist ein langlebiges, dünnes Aluminiummaterial, das auf eine große Bandbreite anspruchsvoller Anwendungen bei Typenschildern ausgelegt ist. Die 3M™ Aluminiumfolie 7940 verfügt über den 3M™ Klebstoff 320, der eine hervorragende Haftung auf verschiedenen Oberflächen gewährleistet, auch bei Kunststoffen mit hoher (HSE) und geringer Oberflächenenergie (LSE).



- Die Schutzabdeckung für die 3M Etikettenfolie 7940 zeichnet sich durch gute Planlageneigenschaften aus und ermöglicht eine mühelose Bogenverarbeitung
- Die Rückseite der Schutzabdeckung ist nicht bedruckbar
- UL-anerkannt, Aktenzeichen MH11410

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050051	7940B508	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7940, Silber matt, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

3M™ Siebdruckfähiges langlebiges Polyester-Etikettenmaterial mit strukturiertem Klebstoff 7220SA

Bei dem 3M™ Siebdruckfähigen langlebigen Polyester-Etikettenmaterial mit strukturiertem Klebstoff 7220SA handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit.



- Der universellste Klebstoff für Etikettenmaterialien
- Der Klebstoff besitzt selbst bei hohen Temperaturen ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit sowie hervorragende Klebkraft
- Die Schutzabdeckung zeichnet sich durch exzellente Planlageneigenschaften aus und ermöglicht eine mühelose Bogenverarbeitung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047374	7220SA13	3M™ Siebdruckfähiger Haftklebstoff 7220SA, Weiß glänzend, 1372 mm x 229 m	1	Rolle

3M™ Transparentes, langlebiges Etikettenmaterial aus Polyester FM01860N

Beim 3M™ Transparenten, langlebigen Etikettenmaterial aus Polyester FM01860N handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit.



- Gute Anfangshaftung
- Langfristige Haftung bei rückstandsfreiem Ablösen
- Repositionierbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100160295	FM018606	3M™ Polyesterfolie FM01860N, Transparent glänzend, 686 mm x 508 m	2	Rolle

Etiketten

3M™ Ablösbares Vinyl-Etikettenmaterial 7600

3M™ Ablösbares Vinyl-Etikettenmaterial 7600 ist ein anpassungsfähiges weißes Vinylmaterial, das mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 500 ausgestattet ist, der auf den meisten Oberflächen bis zu einem Jahr rückstands-frei ablösbar ist und eine hervorragende Beständigkeit gegen Weichmacher aufweist.

- Anpassungsfähig an konturierte Oberflächen
- Beständig gegen Faltenbildung und Delamination
- In einem Stück entfernbar bis zu einem Jahr nach der Anbringung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047365	7600686	3M™ Polyvinylchloridfolie 7600, entfernbar, Weiß seidenmatt, 686 mm x 508 m	1	Rolle

3M™ Druckschützende Laminatfolien

3M™ Druckschützende Laminatfolien eignen sich für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Transparenz und Belastbarkeit. Eine alterungsbeständige Folie mit hoher Beständigkeit gegen Belastungen durch mechanischen Abrieb und Chemikalien. Es sind verschiedene Klebstoffe für unterschiedliche Anforderungen in Bezug auf die Temperatur, die Substrate und die Anwendungsumgebungen verfügbar – einschließlich öligere Metalle.

- Etiketten für Anwendungen, die eine Schutzlaminierung erfordern
- UV-Beständigkeit und Beständigkeit gegen Ausbleichen
- Die Etiketten sind beständig gegen Abrieb, Kratzer und Witterungseinflüsse



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000117086	77461	3M™ Druckschützende Laminatfolie 7746, Transparent glänzend, 1500 mm x 500 m	1	Rolle

3M™ Druckschützende Laminatfolie 8417

3M™ PET Langlebiges Etikettenmaterial 8417 besteht aus einer selbsthaftenden transparenten Polyesterfolie ohne Schutzpapier, welche mit 3M™ Adhäsiv 100 Hochtemperatur-Acrylat beschichtet ist. Es wird häufig als Überlaminat in Verbindung mit 3M™ PET Langlebiges Etikettenmaterial 8418 eingesetzt.

- Etiketten für Anwendungen, die eine Schutzlaminierung erfordern
- Bietet UV-Beständigkeit und verhindert das Verblässen der Farbe
- Das Obermaterial ist widerstandsfähig gegen Abrieb, Schrammen und Witterungseinflüsse



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027905	8417122	3M™ Polyesterfolie 8417, Transparent glänzend, 1220 mm x 197 m	1	Rolle

Etiketten

3M™ Druckschützende Laminatfolie 7742

Die 3M™ Druckschützende Laminatfolie 7742 besteht aus einer matten Polyesterfolie, die speziell auf eine optimale Haltbarkeit und die UV-Belastung in Außenbereichen ausgelegt ist. Der 3M™ Klebstoff 400 bietet dazu eine hervorragende Temperaturbeständigkeit und eine langanhaltende Alterungsbeständigkeit, die insbesondere bei Anwendungen im Außenbereich vor einem Vergilben schützt.



- Etiketten für Anwendungen, die eine Schutzlaminierung erfordern
- UV-Beständigkeit und Beständigkeit gegen Ausbleichen
- Die Etiketten sind beständig gegen Abrieb, Kratzer und Witterungseinflüsse

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048907	7742686	3M™ Druckschützende Laminatfolie 7742, Transparent matt, 686 mm x 508 m	2	Rolle

3M™ Siebdruckfähiges langlebiges Polyester-Etikettenmaterial mit strukturiertem Klebstoff 7214SA

Bei dem 3M™ Siebdruckfähigen langlebigen Polyester-Etikettenmaterial mit strukturiertem Klebstoff 7214SA handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit.



- Der universellste Klebstoff für Etikettenmaterialien
- Der Klebstoff besitzt selbst bei hohen Temperaturen ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit sowie hervorragende Klebkraft
- Die Schutzabdeckung zeichnet sich durch exzellente Planlageneigenschaften aus und ermöglicht eine mühelose Bogenverarbeitung

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000145662	7214SA68	3M™ Polyesterfolie 7214SA Silber gebürstet, 686 mm x 137 m	2	Rolle

3M™ Siebdruckfähiges Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7980

Bei dem 3M™ Siebdruckfähigen Polyester-Bogen-Etikettenmaterial 7980 handelt es sich um ein langlebiges Hochleistungsmaterial mit hervorragender thermischer Stabilität sowie Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit. Für dieses Material wird der 3M™ Klebstoff 300 verwendet, der eine ausgezeichnete schnelle Haftung aufweist und auch auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie, gut haftet.



- Die matte Beschichtung ist siebdruckfähig und widersteht mechanischem Abrieb, dem Einfluss von Chemikalien und Feuchtigkeit sowie Temperaturschwankungen.
- Der 3M Klebstoff 300 sorgt für eine starke Haftung auf verschiedensten Oberflächen, darunter Metallen und Kunststoffen sowohl mit hoher (HSE) als auch geringer Oberflächenenergie (LSE).
- Die Schutzabdeckung zeichnet sich durch Planlageneigenschaften aus und ermöglicht eine mühelose Bogenverarbeitung. Die Rückseite der Schutzabdeckung ist nicht bedruckbar

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029168	7980B508	3M™ Polyesterfolie 7980, Weiß matt, 508 mm x 686 mm	100	Blatt

3M™ Manipulationssicheres Etikettenmaterial

3M™ Manipulationssichere Etikettenmaterialien sind in einer Vielzahl von Materialien, Mustern und Farben für die speziellen Herausforderungen der manipulationssicheren Kennzeichnung erhältlich. Zerstörbare und nicht zerstörbare Obermaterialien wie Papier, Vinyl, Acetat und Polyester sowie Klebstoffe für eine Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Polyolefine. Verstärkte Schutzpapiere sorgen für Formstabilität bei der Verarbeitung.



- Konzipiert für eine Reihe von Etikettieranwendungen, bei denen Manipulationssicherheit wichtig ist
- Zerstörbare und nicht zerstörbare Obermaterialien wie Papier, Vinyl, Acetat und Polyester für die zuverlässige Anwendung und Verarbeitung
- Die verfügbaren transparenten Acrylat-Klebstoffe sind so formuliert, dass sie auf einer Vielzahl von Oberflächen stark und beständig haften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000068779	3812DSL1	3M™ Polyurethanfolie 3812DSL, Weiß matt, 152 mm x 508 m	1	Rolle
7000068223	3812DSL6	3M™ Polyurethanfolie 3812DSL, Weiß matt, 610 mm x 508 m	2	Rolle
7100097899	3813B508	3M™ Polyurethanfolie 3813 Weiß Matt, 686 mm x 508 m	100	Blatt

3M™ Polyesterfolie 7868

3M™ Polyesterfolie 7868 eignet sich hervorragend für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen für gedruckte Etiketten. Das beschichtete Obermaterial bietet eine große Bandbreite an Haltbarkeit und Anpassungsfähigkeit und eignet sich für bestimmte Druckfarben und Methoden. 3M Klebstoffe sind für Anwendungen konzipiert, die eine hohe Klebekraft, Temperaturbeständigkeit, anspruchsvolle Oberflächen und mehr erfordern.

- Entwickelt für eine Vielzahl von Druckverfahren für Etiketten, einschließlich Flexodruck und Siebdruck
- Die Etiketten bestehen aus Polyester, Vinyl und Acetat, um Haltbarkeit und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten
- Das Sortiment der 3M Acrylat-Klebstoffe eignet sich für die meisten spezifischen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116388	7868EC1	3M™ Polyesterfolie 7868EC, Weiß glänzend, 1500 mm x 500 m	1	Rolle

3M™ Polyesterfolie 8418

Beim 3M™ Polyester-Folienband 8418 handelt es sich um eine weiße, mit 3M Adhäsiv 100 Hochtemperatur-Acrylat beschichtete Polyesterfolie mit Träger.

- Haftet sofort auf den unterschiedlichsten Oberflächen
- Widerstandsfähiges Folien-Trägermaterial, das beim Verarbeiten und Abrollen nicht einreißt
- Korrosions- und chemikalienbeständig

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000097248	84187519	3M™ Polyesterfolie 8418, Weiß glänzend, 75 mm x 198 m	16	Rolle

Index

Produktnummer	Seite
700000792	48
700000793	48
700000811	27
700000812	12
700000878	41
700000879	41
700000880	44
700000884	42
700000887	41
700000888	43
700000891	43
700000898	33
700000902	32
700000903	32
700000905	32
700000906	33
700000907	52
700000923	38
700001161	148
700001173	153
700001178	142
700001226	116
700001251	233
700001301	171
700001314	144
700001315	144
700001317	115
700001323	50
700001329	167
700001330	167
700001482	95
700001488	151
700001579	53
700001581	155
700001582	155
700001584	53
700001899	214
700001960	131
700001961	125
700001962	125
700001972	125
700001973	125
700001979	127
700002105	133
700002127	124
700002128	124
700002130	124
700002131	124
700002132	124
700002133	124
700004797	220
700006768	50
700006770	52
700006772	113
700006778	68
700006779	81
700008241	154
700008397	157

Produktnummer	Seite
700008488	76
700017005	140
7000021302	163
7000028589	32
7000028590	32
7000028622	31
7000028850	138
7000028851	137
7000028852	137
7000028853	138
7000028854	138
7000028855	138
7000028858	153
7000028860	148
7000028866	148
7000028867	171
7000028874	105
7000028875	202
7000028885	226, 232
7000028889	142
7000028933	169
7000028946	161
7000028947	161
7000029006	144
7000029041	116
7000029043	65
7000029082	163
7000029106	110
7000029136	156
7000029144	156
7000029146	156
7000029149	171
7000029150	155
7000029152	154
7000029153	170
7000029154	170
7000029159	233
7000029168	236
7000029169	232
7000029691	124
7000029692	124
7000031099	222
7000031200	222
7000031204	222
7000032383	170
7000032795	228
7000032796	231
7000032797	231
7000033072	112
7000033105	78
7000033106	78
7000033109	88
7000033110	89
7000033111	74
7000033112	74
7000033113	74
7000033115	74
7000033116	75

Produktnummer	Seite
7000033117	75
7000033118	75
7000033119	81
7000033123	75
7000033126	76
7000033127	76
7000033128	75
7000033129	79
7000033131	66
7000033136	81
7000033137	80
7000033140	83
7000033141	68
7000033143	68
7000033144	68
7000033731	37
7000033732	37
7000033748	37
7000033763	15
7000035363	158
7000035364	158
7000035365	158
7000035368	209
7000035373	208
7000035376	208
7000035377	209
7000035384	207
7000035390	159
7000035391	159
7000035392	159
7000035410	157
7000035433	85
7000035434	86
7000035435	86
7000035443	87
7000035444	88
7000035445	108
7000035829	171
7000035835	156
7000036203	151
7000037354	74
7000037570	158
7000038379	110
7000041758	87
7000041764	107
7000041765	101
7000041773	87
7000042346	94
7000042350	198
7000042352	192
7000042353	198
7000042354	201
7000042356	192
7000042357	196
7000042358	196
7000042359	199
7000042360	199
7000042361	193

Produktnummer	Seite
7000042362	193
7000042363	192
7000042364	192
7000042365	191
7000042366	191
7000042367	193
7000042368	193
7000042369	195
7000042370	197
7000042371	198
7000042372	195
7000042373	199
7000042374	202
7000042375	198
7000042376	199
7000042377	192
7000042382	193
7000042383	193
7000042385	196
7000042386	196
7000042388	195
7000042389	85
7000042390	84
7000042395	227
7000042428	104
7000042429	89
7000042430	89
7000042431	103
7000042432	95
7000042433	94
7000042435	107
7000042745	197
7000042748	200
7000042752	199
7000042753	199
7000042755	200
7000042757	113
7000042758	114
7000043127	75
7000043128	76
7000043129	67
7000043742	230
7000043744	185
7000046343	48
7000046346	37
7000046372	18
7000046474	28
7000046513	42
7000046534	33
7000046541	33
7000046563	40
7000046574	38
7000047348	162
7000047365	235
7000047374	234
7000047399	227
7000047423	200
7000047426	200

Index

Produktnummer	Seite
7000047429	198
7000047430	198
7000047441	171
7000047442	171
7000047450	138
7000047454	138
7000047455	138
7000047460	138
7000047461	137
7000047462	137
7000047463	137
7000047470	138
7000047472	138
7000047474	138
7000047477	138
7000047522	153
7000048380	137
7000048387	140
7000048399	114
7000048401	138
7000048402	137
7000048404	142
7000048422	148
7000048423	148
7000048424	100
7000048455	147
7000048456	148
7000048457	148
7000048458	148
7000048459	148
7000048467	229
7000048470	189
7000048482	84
7000048483	84
7000048496	105
7000048524	137
7000048528	115
7000048566	172
7000048578	229
7000048580	96
7000048602	212
7000048604	158
7000048605	158
7000048606	158
7000048608	158
7000048610	150
7000048627	150
7000048628	150
7000048629	150
7000048652	149
7000048689	170
7000048706	116
7000048707	116
7000048710	137
7000048712	172
7000048716	156
7000048721	155
7000048746	109

Produktnummer	Seite
7000048748	114
7000048751	171
7000048834	232
7000048838	95
7000048850	161
7000048873	109
7000048897	85
7000048907	236
7000048913	140
7000048915	140
7000048917	140
7000048918	140
7000048921	140
7000048923	140
7000048924	140
7000048939	171
7000049014	167
7000049097	115
7000049101	144
7000049163	118
7000049173	202
7000049192	183
7000049198	95
7000049200	131
7000049210	73
7000049257	73
7000049273	113
7000049274	113
7000049275	113
7000049321	113
7000049322	113
7000049325	113
7000049447	71
7000049448	70
7000049547	96
7000049597	152
7000049603	152
7000049661	162
7000049662	162
7000049663	161
7000049683	119
7000049700	50
7000049801	116
7000050051	234
7000050052	147
7000050053	156
7000050073	156
7000050074	156
7000050075	156
7000050076	156
7000050077	156
7000050078	156
7000050118	155
7000050120	155
7000050121	155
7000050122	155
7000050128	154
7000050130	170

Produktnummer	Seite
7000050131	170
7000050132	170
7000050137	53
7000050176	233
7000051776	126
7000051782	126
7000051800	214
7000051892	131
7000051893	131
7000051894	131
7000051903	125
7000051909	125
7000051910	125
7000052144	133
7000052203	133
7000052204	134
7000052205	134
7000052220	124
7000052222	127
7000052226	127
7000056829	221
7000056830	221
7000059884	158
7000059885	158
7000059886	158
7000059889	158
7000061753	47
7000061757	51
7000061766	45
7000061768	45
7000061785	47
7000061786	47
7000061787	47
7000061788	47
7000061789	47
7000061797	49
7000062000	144
7000062001	108
7000062015	70
7000062459	157
7000062460	157
7000062461	157
7000062462	158
7000062467	131
7000062909	50
7000068216	229
7000068223	237
7000068779	237
7000068786	231
7000068790	231
7000068792	231
7000068795	231
7000068797	231
7000070273	223
7000070288	46
7000070289	47
7000070298	46
7000070299	46

Produktnummer	Seite
7000070307	171
7000070322	137
7000070514	215
7000070515	88
7000070522	126
7000070523	129
7000070525	131
7000070534	133
7000071715	60
7000071716	60
7000071732	112
7000071733	113
7000071735	113
7000071736	113
7000071738	113
7000071739	112
7000071740	112
7000071742	112
7000071743	112
7000071744	112
7000071745	112
7000071798	170
7000071804	170
7000072160	78
7000072164	78
7000072165	78
7000072166	78
7000072168	78
7000072169	78
7000072171	78
7000072176	82
7000072178	82
7000072179	82
7000072183	88
7000072184	88
7000072197	78
7000072198	78
7000072199	78
7000072200	77
7000072201	77
7000072202	78
7000072204	78
7000072205	78
7000072206	78
7000072212	79
7000072216	79
7000072217	79
7000072218	79
7000072222	88
7000072225	89
7000072226	89
7000072229	89
7000072230	89
7000072231	89
7000072243	74
7000072247	74
7000072248	74
7000072250	74

Index

Produktnummer	Seite
7000072251	74
7000072252	74
7000072253	74
7000072254	74
7000072255	74
7000072257	74
7000072259	73
7000072260	74
7000072261	74
7000072262	74
7000072263	74
7000072264	74
7000072265	74
7000072266	74
7000072267	74
7000072270	74
7000072276	75
7000072281	75
7000072285	75
7000072289	75
7000072290	75
7000072292	75
7000072293	75
7000072294	75
7000072296	81
7000072299	81
7000072300	81
7000072301	81
7000072302	81
7000072303	81
7000072309	75
7000072311	75
7000072313	75
7000072317	76
7000072319	76
7000072320	76
7000072321	76
7000072322	76
7000072324	83
7000072325	83
7000072326	83
7000072327	83
7000072330	83
7000072337	79
7000072341	80
7000072347	80
7000072349	80
7000072350	80
7000072351	80
7000072352	80
7000072353	80
7000072355	80
7000072356	80
7000072379	66
7000072381	66
7000072382	65
7000072383	66
7000072384	66

Produktnummer	Seite
7000072385	66
7000072386	66
7000072387	66
7000072399	67
7000072407	67
7000072409	67
7000072411	67
7000072413	67
7000072414	67
7000072438	82
7000072439	82
7000072442	82
7000072444	82
7000072445	82
7000072450	82
7000072454	82
7000072458	68
7000072462	68
7000072463	68
7000072464	68
7000072465	68
7000072466	68
7000072467	68
7000072476	80
7000072478	81
7000072479	81
7000072483	80
7000072484	80
7000072486	80
7000072487	80
7000072500	67
7000072501	67
7000072502	67
7000072504	67
7000072505	67
7000072511	67
7000072512	67
7000072522	83
7000072523	83
7000072524	83
7000072525	83
7000072529	68
7000072530	68
7000072533	68
7000072738	156
7000072740	156
7000073335	89
7000073406	109
7000073407	109
7000073408	165
7000073424	92
7000073448	109
7000077193	46
7000077254	45
7000079781	165
7000079784	165
7000079786	165
7000079791	27

Produktnummer	Seite
7000079794	165
7000079798	165
7000079817	38
7000079818	38
7000079819	38
7000079821	37
7000079823	38
7000079824	37
7000079839	39
7000079840	39
7000079843	37
7000079890	46
7000079967	39
7000079968	39
7000079998	10
7000080008	15
7000080020	11
7000080037	15
7000080038	21
7000080039	20
7000080206	36
7000080207	36
7000080208	36
7000080239	39
7000080242	39
7000080245	39
7000080246	39
7000080250	40
7000080396	14
7000080606	221
7000087691	49
7000088508	151
7000088544	147
7000091410	112
7000095173	48
7000095175	48
7000095179	45
7000095237	211
7000095238	212
7000095240	211
7000095243	212
7000095244	157
7000095261	157
7000095268	157
7000095271	209
7000095272	209
7000095276	209
7000095286	212
7000095299	159
7000095304	212
7000095305	212
7000095309	157
7000095314	159
7000095320	160

Produktnummer	Seite
7000095322	157
7000095343	208
7000095375	208
7000095378	209
7000095393	210
7000095394	210
7000095395	210
7000095396	210
7000095400	210
7000095403	210
7000095409	210
7000095411	210
7000095412	210
7000095434	210
7000095435	210
7000095436	210
7000095437	210
7000095438	210
7000095475	208
7000095476	208
7000095477	213
7000095478	213
7000095479	221
7000095501	213
7000095502	213
7000095504	207
7000095505	207
7000095555	213
7000095556	213
7000095570	159
7000095572	159
7000095573	159
7000095574	159
7000095575	159
7000095576	159
7000095577	159
7000095578	159
7000095591	208
7000095596	159
7000095618	213
7000095619	213
7000095630	208
7000095631	210
7000095639	213
7000095640	213
7000095654	172
7000095660	159
7000095672	158
7000095687	160
7000095688	160
7000095689	160
7000095690	160
7000095691	160
7000095692	160
7000095694	160
7000095695	160
7000095696	160
7000095697	161

Index

Produktnummer	Seite
7000095715	210
7000095760	213
7000095843	157
7000095844	157
7000095876	157
7000095896	210
7000096009	148
7000096162	144
7000096242	86
7000096243	86
7000096244	86
7000096245	85
7000096247	86
7000096248	86
7000096250	86
7000096252	85
7000096405	141
7000096407	141
7000096408	141
7000096445	87
7000096450	88
7000096451	87
7000097248	237
7000110555	28
7000111459	168
7000111460	168
7000111461	168
7000111462	168
7000111463	168
7000111464	168
7000111465	168
7000111466	168
7000111467	168
7000111468	168
7000111469	168
7000111470	168
7000111471	168
7000111472	168
7000111473	168
7000111474	168
7000111475	168
7000111476	168
7000111477	168
7000111478	168
7000111479	168
7000111480	168
7000111483	168
7000111484	168
7000111485	168
7000111486	168
7000111487	168
7000111488	168
7000111490	168
7000111521	111
7000111526	107
7000111527	107
7000111534	101
7000111535	101

Produktnummer	Seite
7000111549	144
7000111563	87
7000111564	87
7000111566	87
7000111971	144
7000111987	107
7000111993	144
7000111997	107
7000115525	94
7000115640	94
7000115642	93
7000115647	92
7000115660	93
7000115666	93
7000115669	94
7000115673	94
7000115779	110
7000115869	201
7000115874	107
7000115876	107
7000115982	195
7000116019	85
7000116020	85
7000116021	85
7000116022	85
7000116023	85
7000116029	84
7000116030	84
7000116031	84
7000116032	84
7000116033	84
7000116037	84
7000116040	84
7000116065	226
7000116071	226
7000116074	226
7000116079	226
7000116080	227
7000116082	227
7000116090	227
7000116101	227
7000116117	226
7000116134	229
7000116136	229
7000116354	228
7000116388	237
7000116473	185
7000116475	185
7000116477	186
7000116478	186
7000116479	186
7000116480	186
7000116481	185
7000116490	186
7000116491	186
7000116492	186
7000116494	184
7000116501	185

Produktnummer	Seite
7000116507	186
7000116510	186
7000116511	188
7000116515	188
7000116516	185
7000116521	184
7000116528	184
7000116530	184
7000116555	94
7000116556	94
7000116558	94
7000116559	94
7000116560	94
7000116561	94
7000116578	106
7000116583	100
7000116584	100
7000116585	91
7000116587	94
7000116588	91
7000116590	100
7000116591	104
7000116593	104
7000116594	89
7000116595	89
7000116596	89
7000116597	89
7000116602	89
7000116611	105
7000116631	104
7000116632	103
7000116638	104
7000116639	104
7000116640	106
7000116641	106
7000116642	105
7000116643	105
7000116644	104
7000116649	94
7000116650	94
7000116651	94
7000116652	105
7000116653	105
7000116655	94
7000116656	94
7000116658	104
7000116659	105
7000116660	105
7000116661	104
7000116671	104
7000116672	104
7000116673	103
7000116674	104
7000116675	103
7000116772	34
7000116775	34
7000116779	34
7000116782	38

Produktnummer	Seite
7000116787	35
7000116790	35
7000117086	235
7000122466	201
7000124742	150
7000124799	133
7000126328	131
7000144706	140
7000144707	140
7000144708	140
7000144785	231
7000144794	170
7000145662	236
7000145978	129
7000146616	221
7000146617	221
7010012127	72
7010292805	142
7100002405	163
7100003021	78
7100003056	171
7100003278	53
7100003930	161
7100005566	41
7100007291	113
7100007793	40
7100008178	42
7100008737	43
7100008738	41
7100009003	192
7100009195	40
7100009688	21
7100010680	18
7100011056	21
7100011333	226
7100011610	40
7100015263	141
7100015266	141
7100015959	49
7100016326	151
7100017793	131
7100019029	68
7100020027	132
7100020333	42
7100020334	43
7100020336	43
7100020337	40
7100020456	41
7100020587	91
7100021262	91
7100021264	91
7100021265	90
7100021267	90
7100021268	90
7100021269	91
7100021280	91
7100021281	91
7100021282	91

Index

Produktnummer	Seite
7100021283	90
7100021285	91
7100021286	90
7100021940	91
7100022040	90
7100023018	44
7100023053	42
7100023282	90
7100023283	90
7100024045	22
7100024055	22
7100024544	228
7100024647	90
7100025020	212
7100025154	40
7100025246	42
7100027084	164
7100027085	164
7100027507	52
7100027510	28
7100027855	182
7100027856	182
7100027905	235
7100028023	183
7100028056	183
7100028145	183
7100028148	183
7100028169	183
7100029174	102
7100029175	103
7100029176	103
7100029188	102
7100029268	71
7100029348	40
7100029518	40
7100030363	102
7100030935	103
7100030936	103
7100031009	103
7100031031	102
7100031051	102
7100031054	102
7100031061	102
7100031064	103
7100031985	40
7100032063	75
7100032985	91
7100033657	29
7100033708	29
7100033726	29
7100033985	30
7100034008	31
7100034009	28
7100034060	30
7100034071	30
7100034072	31
7100034078	30
7100034279	30

Produktnummer	Seite
7100034525	30
7100034660	68
7100036550	36
7100036717	16
7100036719	16
7100037924	114
7100038129	36
7100038272	36
7100038427	102
7100038584	98
7100038631	98
7100038656	117
7100038810	98
7100038866	29
7100039117	119
7100039155	111
7100039317	143
7100039413	119
7100039416	120
7100039641	118
7100039642	117
7100039643	117
7100039644	117
7100039645	99
7100039678	143
7100039714	111
7100039813	99
7100040051	84
7100040285	118
7100040287	118
7100040288	118
7100040289	120
7100040300	98
7100040301	120
7100040451	117
7100040452	117
7100040453	99
7100040454	99
7100040455	120
7100040684	85
7100040836	29
7100040976	143
7100041928	147
7100042087	20
7100042123	20
7100042235	102
7100042890	147
7100042893	147
7100042894	147
7100042895	147
7100042898	146
7100042899	146
7100042900	146
7100042901	146
7100042902	146
7100042903	146
7100042904	146
7100042954	146

Produktnummer	Seite
7100042956	146
7100042957	146
7100042958	147
7100042982	147
7100044170	137
7100044183	147
7100044184	147
7100044185	147
7100044186	147
7100044284	149
7100044286	149
7100044308	90
7100044320	90
7100044325	145
7100044328	145
7100044330	138
7100044331	139
7100044391	146
7100044392	146
7100044478	137
7100044642	137
7100044650	138
7100044652	138
7100044655	138
7100044656	137
7100044924	182
7100046034	148
7100046035	148
7100046036	148
7100046037	148
7100046038	148
7100046039	148
7100048317	148
7100049359	137
7100053515	145
7100053516	145
7100053595	143
7100053596	143
7100053597	143
7100053598	143
7100053636	143
7100053638	143
7100053813	143
7100053924	143
7100054963	206
7100055238	150
7100055239	150
7100055250	150
7100055251	150
7100055252	150
7100055258	142
7100055259	142
7100055704	12
7100055705	12
7100055835	142
7100056217	142
7100057037	142

Produktnummer	Seite
7100059421	143
7100062075	45
7100062076	45
7100062077	45
7100067291	26
7100067297	26
7100068120	26
7100069498	9
7100071665	138
7100071754	75
7100071755	94
7100075409	26
7100076727	11
7100077148	17
7100077297	44
7100078074	44
7100078165	22
7100078166	22
7100079530	188
7100079680	187
7100080091	188
7100080092	187
7100080096	187
7100080097	187
7100080101	187
7100080102	187
7100080106	187
7100082441	46
7100082565	16
7100083354	40
7100084174	119
7100084588	11
7100084705	102
7100085634	101
7100085670	111
7100085671	111
7100085845	111
7100085854	101
7100086951	164
7100086952	164
7100086953	164
7100087075	164
7100087101	164
7100087488	165
7100089302	218
7100089374	99
7100089375	100
7100089475	20
7100089476	20
7100089499	108
7100089541	108
7100089545	92
7100089546	92
7100089547	92
7100089548	93
7100089550	93
7100089551	93
7100089553	93

Index

Produktnummer	Seite
7100089558	96
7100089779	165
7100090427	114
7100097574	26
7100097636	25
7100097693	25
7100097704	26
7100097899	237
7100098631	25
7100098643	169
7100098687	169
7100098695	169
7100098707	169
7100098737	147
7100098996	64
7100098997	64
7100099199	65
7100099833	64
7100099834	64
7100099836	64
7100100275	163
7100100276	163
7100100752	64
7100100753	64
7100100757	65
7100100910	165
7100101042	64
7100101043	65
7100101045	65
7100101074	163
7100101623	64
7100101624	64
7100101625	65
7100102180	51
7100102542	97
7100102618	97
7100102620	97
7100102787	98
7100103009	182
7100104991	49
7100105384	22
7100107033	53
7100108714	163
7100108749	129
7100108752	132
7100108753	132
7100108754	128
7100108755	132
7100108756	128
7100108761	132
7100108764	128
7100108765	128
7100108766	129
7100108767	128
7100108769	128
7100108887	163
7100108888	163
7100109827	19

Produktnummer	Seite
7100109828	19
7100109829	19
7100109830	19
7100116406	53
7100123266	125
7100123339	129
7100123340	131
7100123347	132
7100123355	75
7100123358	68
7100123727	125
7100132671	51
7100135315	208
7100135318	208
7100135319	208
7100135324	208
7100135325	208
7100135347	208
7100135720	145
7100135737	145
7100135739	145
7100135742	214
7100135744	214
7100135748	145
7100135750	208
7100135761	145
7100135769	208
7100135770	208
7100136272	190
7100136273	190
7100136277	191
7100136278	191
7100136279	189
7100136280	189
7100136283	191
7100136285	190
7100136558	190
7100136620	189
7100136621	189
7100137064	191
7100137072	214
7100137163	161
7100137182	162
7100138478	33
7100140400	12
7100140578	12
7100141716	12
7100141727	12
7100141986	12
7100143305	62
7100143306	63
7100143321	63
7100143322	62
7100143323	63
7100143324	63
7100143325	63
7100143327	62
7100143328	63

Produktnummer	Seite
7100143701	19
7100143961	19
7100144122	208
7100144123	208
7100144124	208
7100144125	210
7100146490	210
7100146500	211
7100146753	148
7100148731	17
7100148736	17
7100148737	18
7100148738	18
7100148750	9
7100148758	18
7100148760	9
7100148766	49
7100148994	108
7100152063	201
7100152066	196
7100152422	197
7100153134	97
7100154121	62
7100154122	63
7100154123	63
7100156413	153
7100156415	152
7100158345	167
7100158346	166
7100158365	167
7100158377	166
7100158390	166
7100158521	51
7100158584	51
7100160295	234
7100160307	206
7100160319	206
7100166842	136
7100167269	153
7100167276	152
7100167280	152
7100167284	153
7100169890	233
7100174095	230
7100174104	167
7100174105	167
7100174270	230
7100174271	230
7100174272	230
7100174284	230
7100174285	230
7100174287	230
7100176092	35
7100178336	60
7100178338	60
7100179264	21
7100179480	22
7100179482	22

Produktnummer	Seite
7100180981	60
7100185158	15
7100185187	16
7100193857	150
7100193900	69
7100193935	69
7100193936	70
7100195214	69
7100195888	145
7100195952	145
7100196060	145
7100196061	145
7100196064	145
7100196532	208
7100197067	213
7100197124	213
7100200484	9
7100200485	10
7100200486	10
7100200487	10
7100200488	11
7100200489	11
7100200490	11
7100200491	16
7100200493	17
7100200496	13
7100200498	13
7100200499	13
7100200501	13
7100200502	14
7100200504	14
7100200506	14
7100200507	14
7100205939	222
7100207277	154
7100207280	154
7100207284	154
7100207286	154
7100211800	70
7100211808	154
7100211813	72
7100211815	71
7100211816	71
7100211817	70
7100211818	70
7100211819	70
7100211821	70
7100211822	71
7100211823	70
7100211824	70
7100211826	72
7100211827	72
7100211828	72
7100211829	72
7100211830	72
7100211831	72

Index

Produktnummer	Seite
7100211832	72
7100211833	72
7100211834	72
7100211835	73
7100211836	73
7100211837	73
7100211838	73
7100211839	73
7100211840	73
7100214419	132
7100215092	211
7100215467	211
7100215511	211
7100216187	211
7100220358	207
7100220442	207
7100221142	144
7100221164	144
7100221166	144
7100221270	155
7100223836	73
7100226808	155
7100227350	64
7100230151	223
7100230550	143
7100230552	143
7100232802	23
7100233348	24
7100233349	24
7100233359	23
7100236403	63
7100238539	101
7100240965	20
7100244477	23
7100244478	23
7100244480	25
7100244651	222
7100244652	222
7100244653	223
7100244858	25
7100245036	24
7100245039	24
7100245592	152
7100246043	27
7100246046	27
7100246871	194
7100247154	63
7100247155	63
7100247156	62
7100247163	194
7100247164	194
7100247165	195
7100247166	195
7100247250	194
7100247251	194
7100247622	194
7100248469	137
7100248651	137

Produktnummer	Seite
7100249185	136
7100251992	136
7100251993	136
7100251995	136
7100253141	136
7100253142	136
7100253513	136
7100253517	136
7100254033	136
7100254034	136
7100254036	136
7100254037	136
7100255832	49
7100255953	50
7100255954	49
7100255955	49
7100259560	220
7100259561	220
7100259562	220
7100259699	136
7100259700	136
7100259749	137
7100259750	137
7100260043	136
7100260125	138
7100260160	137
7100260161	138
7100260162	138
7100260268	145
7100260269	145
7100260270	145
7100260271	145
7100260280	140
7100260281	140
7100260282	140
7100260283	138
7100260284	141
7100260285	140
7100260286	141
7100260287	140
7100260288	140
7100260301	138
7100260302	138
7100260472	138
7100260484	138
7100260569	139
7100260571	139
7100260574	220
7100260577	139
7100260578	139
7100260579	139
7100260581	139
7100260582	138
7100260584	137
7100260585	137
7100260586	138
7100260587	139
7100260588	139

Produktnummer	Seite
7100260592	138
7100260593	139
7100260595	138
7100260596	138
7100260597	138
7100260598	138
7100260599	141
7100260600	140
7100260621	136
7100260624	136
7100260625	136
7100260694	139
7100260695	139
7100260696	139
7100260697	139
7100260698	139
7100260855	138
7100261524	139
7100261739	12
7100262487	82
7100262488	49
7100262506	82
7100262507	81
7100262508	80
7100262590	80
7100262591	80
7100262594	82
7100262596	82
7100262597	82
7100262599	79
7100262600	80
7100262601	82
7100262602	81
7100262606	80
7100262607	81
7100262608	80
7100262614	80
7100262616	80
7100262619	80
7100262620	82
7100262621	82
7100262622	82
7100262623	82
7100262858	81
7100268065	62
7100269550	106
7100269551	106
7100269552	106
7100269603	106
7100269604	106
7100269702	106
7100269704	106
7100269705	106
7100269834	106
7100269835	106
7100276858	106
7100279337	129
7100279420	129

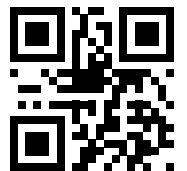
Produktnummer	Seite
7100279569	129
7100279570	129
7100279571	130
7100279572	130
7100279603	130
7100279613	130
7100279614	130
7100280536	149
7100280538	149
7100281475	149
7100285874	77
7100285875	76
7100285876	77



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon: +49 2131 140
E-Mail: kleben.de@mmm.com
Web: www.3M-Klebetchnik.de

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4,
1120 Wien
Telefon: +43 1 86 686-495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
Web: www.3m.com/at/kleben

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93,
8803 Rüschlikon
Telefon: 044 724 91 21
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com
Web: www.3M.com/ch/kleben



**Bitte den QR Code
scannen, um weitere
Produktinformation
zu erhalten.**

© 3M 2023. Irrtümer und
Änderungen vorbehalten.