



Rohstoffänderung von 3M™ Automotive Dual Lock™ wiederverschließbaren Befestigungssystemen und 3M™ Acrylic Foam Tapes

Wir möchten Sie nachfolgend um Kenntnisnahme der Rohstoffänderung von 3M™ Automotive Dual Lock™ wiederverschließbaren Befestigungssystemen und 3M™ Acrylic Foam Tapes bitten.

Der Hersteller informierte uns, dass für alle in Tabelle 1 & 2 aufgeführten Produkte ein weiterer Produktionsstandort für den verwendeten Klebstoff AR7 qualifiziert wurde, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten. Die Umsetzung erfolgte bereits im Februar 2023 und wir rechnen nun mit der stufenweisen Belieferung ab August 2023.

Die Qualifizierung der neuen Harze erfolgte laut Angaben des Herstellers 3M™ nach IATF 16949 und ISO-9001 Standards. Zudem wurde versichert, dass alle Spezifikationen erfüllt wurden und nicht verändert werden.

Daher ist eine erneute Erstbemusterung seitens der Röckelein GmbH an unsere Kunden nicht vorgesehen.

3 M™ Acrylic Foam Tapes					
4218P	5344	5390	5428H	5567	GTE6208R
4220	5344PET	5392FLR	5428P	5845	GTE6212F
4229P	5345	5401H	5580F	5933	GTE6212H
5314	5356	5402H	5580H	5935	GTE6212P
5314 PET	5361F	5403YPH	5608H	GTE6208F	GTE6212R
5338H	5361H	5404YPG	5608R	GTE6208H	GTE6215F
5339H	5361P	5428F	5745L	GTE6208P	GTE6215R

Tabelle 1

3M™ Dual Lock™ Reclosable Fasteners		
DL170/5428	DL250/5428	DL400/5428
DL170/5580	DL250/5580	DL400/5580
DL170/5361	DL250/5361	DL400/5361
DL170/5356	DL250/5356	DL400/5356
DL170/5745	DL250/5745	DL400/5745

Tabelle 2

Weitere Informationen in nachfolgendem Informationsschreiben der 3M™ Deutschland GmbH vom 27.07.2023.