



Wichtige Kundeninformation – Änderung Fertigungsstandort 3M Bumpon™ Elastikpuffer

SJ6245; SJ6232; SJ6216; SJ6208; SJ6032; SJ6016; SJ6008; SJ6005; SJ5916; SJ5916; SJ5908; SJ5904; SJ5832; SJ5832; SJ5816; SJ5816; SJ5816; SJ5808; SJ5801; SJ5632; SJ5616; SJ5208; SJ6553; SJ6512; SJ6506; SJ6344; SJ61A3; SJ61A2; SJ6148; SJ6125; SJ6115; SJ57B1; SJ5780; SJ5744; SJ5705SBCC; SJ5532SBNQ; SJ5514SBBH; SJ5514; SJ5514; SJ5510SBMC; SJ5382; SJ5378; SJ5376; SJ5344; SJ5327; SJ5323; SJ5318; SJ5317; SJ5312; SJ5309; SJ5308; SJ5307; SJ5306; SJ5303; SJ5302; SJ5202; SJ5201; SJ5076; SJ5076; SJ5027; SJ5027; SJ5027; SJ5023; SJ5023; SJ5023; SJ5018; SJ5018; SJ5018; SJ5017; SJ5017; SJ5017; SJ5012; SJ5012; SJ5012; SJ5009; SJ5009; SJ5009; SJ5008; SJ5008; SJ5008; SJ5007; SJ5007; SJ5003; SJ5003; SJ5003; SJ5003; SJ57B14; SJ5012; SJ6503

Sehr geehrte Geschäftspartner,

im Rahmen unserer Informationspflicht möchten wir Sie über eine Mitteilung des Herstellers 3M™ bezüglich der 3M™ Bumpon™ Produkte informieren.

3M plant, seine globalen Fertigungsstrukturen zu optimieren. In diesem Zuge werden die Produktionsaktivitäten am Standort Fairmont, Minnesota (USA), schrittweise auf andere bestehende Standorte verlagert. Die Schließung des Werks ist derzeit bis Anfang 2027 vorgesehen.

Für die 3M Bumpon™ Produkte bedeutet dies voraussichtlich eine Umstellung des Produktionsstandorts auf das 3M Werk in Decatur, Alabama (USA). Nach Angaben des Herstellers bleiben sowohl das Herkunftsland als auch die eingesetzten Anlagen, Rohstoffe, Prozesse und Spezifikationen unverändert, sodass die gewohnte Produktqualität sichergestellt werden soll.

Die Umstellung ist aktuell ab dem vierten Quartal 2026 geplant.

Diese Information dient Ihrer Kenntnisnahme im Sinne einer transparenten Kommunikation und zur Erfüllung unserer Informationspflicht. Änderungen, die sich aus der Umsetzung ergeben könnten, behalten wir uns ausdrücklich vor.

Bitte beachten Sie, dass es weiterhin in der Verantwortung der Anwender liegt zu entscheiden, ob ein Produkt für die spezifischen Anforderungen geeignet ist.

Um einen reibungslosen Ablauf sicherzustellen, bitten wir Sie, alle betroffenen und relevanten Abteilungen und Ansprechpartner in Ihrem Unternehmen zu informieren.

Mit freundlichen Grüßen

Denise Förster

Qualitätsmanagement

d.foerster@roeckelein-gmbh.de

Das Dokument ist elektronisch erstellt und daher ohne Unterschrift gültig.