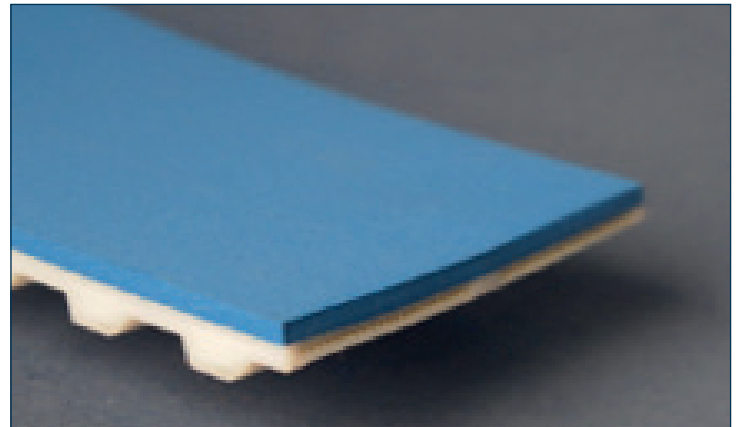


Produktinformation: Rückenbeschichtung NR 650 blau FDA



Allgemeine Informationen

Neben den bekannten Beschichtungen wie z.B. Silikon, FDA PU blau und NBR Produkten stellt die ab sofort verfügbare Beschichtung NR 650 eine interessante Ergänzung unserer Riemenlösungen für die Lebensmittelindustrie dar.

Die IGAT Rückenbeschichtung NR 650 blau wird vorzugsweise für den Transport und die Verpackung von Lebensmittelprodukten eingesetzt, durch die eher weichere Mischung ist dieser Rückenbelag auch für den Transport empfindlicher Güter bestens geeignet und weist hierbei eine sehr gute Griffigkeit auf.

Der verwendete FDA Kautschuk wird in einem speziellen Fertigungsverfahren stoßfrei vulkanisiert, stoßfreie Versionen sind für Riemenlängen bis ca. 2500mm herstellbar. Vorteil der stoßfreien Lösungen ist eine deutlich längere Laufzeit der eingesetzten Riemen.

Die NR 650 Beschichtung kann auf allen markt-bekanntem Zahnriemen, Keilriemen und auch Flachriemen eingesetzt werden. Bohrungen, Vakuumschalen sowie Profilkonturen können problemlos in die Rückenschicht eingearbeitet werden.

Bitte nehmen Sie für die Ihnen vorliegende Aufgabenstellung Kontakt mit unserer Anwendungstechnik auf. Unsere Antriebsspezialisten beraten Sie jederzeit gerne und arbeiten gemeinsam mit Ihnen anwendungsoptimierte Antriebslösungen aus. Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.

Produktinformationen

■ Bezeichnung	NR 650 blau / IG-NR650
■ Material	Naturkautschuk
■ Farbe	blau
■ Mögliche Dicken	2 - 12 mm
■ Beschichtungsbreite	bis 200 mm Riemenbreite
■ Dickentoleranz	+/- 0,1 mm
■ Breitentoleranz	+/- 0,5 mm

Technische Daten

■ Shore Härte (ShA)	40 +/- 5
■ Dichte g/cm ³	1,16
■ Abriebbeständigkeit	sehr gut
■ Griffigkeit	sehr gute Mitnahme
■ FDA Zulassung	ja
■ Zulässige Temperatur	-10 bis +70 °C

Produkteigenschaften

- Besonders geeignet für den Lebensmitteltransport
- Gute Mitnahmeeigenschaften, besonders griffig
- Gute Resistenz gegenüber Chemikalien

Katalog Antriebselemente
Lebensmittelindustrie



Katalog Zahnriemensysteme
für die Lebensmittelindustrie

