

Produkt-Daten

FX-1807

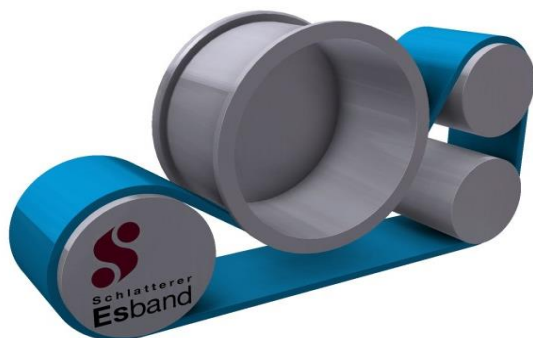


Produktbeschreibung:
Quetschband für Weichseparatoren.
Bevorzugt für die Verarbeitung von weichen Materialien und als Alternative zu Gummibänder.

Max Schlatterer
GmbH & Co. KG
Alt-Ulmer-Str. 3
89542 Herbrechtingen
Tel.: +49(0)7324 15-0
Fax.: +49(0)7324 15-280
www.esband.de
info@esband.de

Produkt - Daten:

Zugträger:	Endlos gefertigtes Spezialgewebe Hoch reißfest und dehnungsarm	
Laufseite:	Thermoplastisches Polyurethan mit 80 ± 5 Shore A Oberfläche strukturiert mit X- oder W-Profil	
Transportseite:	Thermoplastisches Polyurethan mit 70 ± 5 Shore A Schichtdicke der härteren Außenschicht ca. 3mm, Farbe natur Oberfläche strukturiert mit X- oder W-Profil	
Fertigungsmaße:	Länge	1300 - 3000 mm
	Breite	150 - 300 mm
	Dicke	10,0 - 17,0 mm
Toleranzen:	Länge	$\pm 1,0$ %
	Breite	$\pm 0,5$ mm
	Dicke	$\pm 0,2$ mm
Allgemein:	Grundfarben weiß und blau mit Kantenversiegelung Beschichtungen für den Kontakt mit Lebensmittel geeignet, gemäß den Vorschriften der FDA und der VO (EU) 10/2011	



Eigenschaften:

- abriebfeste Beschichtung
- sehr robuste Bandkonstruktion
- leichte Bandreinigung
- temperaturbeständig bis 80 °C
- sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich.
Die genannten Werte dienen lediglich der Information. Sie bedeuten nicht die Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft. Dieses Datenblatt ersetzt keine Beratung seitens unseres technischen Vertriebs. Alle hier aufgeführten Werte entsprechen Laborbedingungen und sind nicht zwangsläufig auf Produktionsbedingungen übertragbar. Die Max Schlatterer GmbH & Co. KG hat keinen Einfluss auf Ihre Anwendung und Ihre Produktionsbedingungen, deshalb kann auch keine Haftung übernommen werden.

Stand: 06.2019