

Produkt-Daten

FX-1806



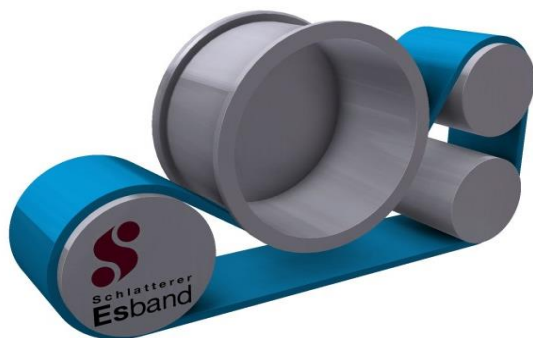
Produktbeschreibung:

Quetschband für Weichseparatoren. Bevorzugt für die Verarbeitung von Material mit Festkörpern und spitzen Gegenständen in Verbindung mit maschinenseitigem Kettenantrieb.

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
into@esband.de

Produkt - Daten:

Zugträger:	Endlos gefertigtes Spezialgewebe Hoch reißfest und dehnungsarm
Laufseite:	Thermoplastisches Polyurethan mit 90 ± 5 Shore A Schichtdicke der härteren Innenschicht ca. 3mm, Farbe natur Oberfläche strukturiert mit X- oder W-Profil
Transportseite:	Thermoplastisches Polyurethan mit 90 ± 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 $80 \text{ }^\circ\text{C}$
- sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- verbesserte Lebensdauer

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