

# FX 1806

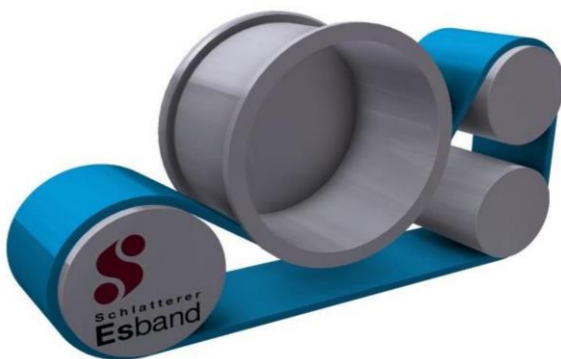
## Produktbeschreibung

- Quetschband für Weichseparatoren
- Bevorzugt für die Verarbeitung von Material mit Festkörpern und spitzen Gegenständen
- Geeignet für maschinenseitigen Kettenantrieb
- Erhältlich in den Farben weiß und blau
- Mit Kantenversiegelung
- Beschichtung für den Kontakt mit Lebensmittel geeignet gemäß FDA und VO (EU) 10/2011

## Produktdaten

Zugträger:	Endlos gefertigtes Spezialgewebe Hoch reißfest und dehnungsarm
Laufseite:	Thermoplastisches Polyurethan mit $92 \pm 5$ Shore A <sup>1</sup> Schichtdicke der härteren Innenschicht ca. 3 mm, Farbe natur Oberfläche strukturiert mit X- oder W- Profil
Transportseite:	Thermoplastisches Polyurethan mit $92 \pm 5$ Shore A <sup>1</sup> Schichtdicke der härteren Außenschicht ca. 3 mm, Farbe natur Oberfläche strukturiert mit X- oder W- Profil
Fertigungsabmessungen <sup>2</sup> :	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

## Eigenschaften



- Abriebfeste Beschichtung
- Sehr robuste Bandkonstruktion
- Leichte Bandreinigung
- Temperaturbeständig bis 80 °C
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Verbesserte Lebensdauer

<sup>1</sup> Gemessen nach DIN ISO 7619-1

<sup>2</sup> Mögliche Breiten und Dicken sind abhängig von der zu produzierenden Länge

Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik und Wissens, Änderungen sind vorbehalten. Dritte, an die dieses Datenblatt weitergegeben wird, können daraus keine Ansprüche herleiten. Angegebene Produkteigenschaften dienen der Information, sind unverbindlich und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft. Die angegebenen Daten ersetzen nicht eine detaillierte Prüfung der Produkteigenschaften im jeweiligen Anwendungsfall durch den Verwender oder die Beratung seitens unseres technischen Vertriebs. Alle hier aufgeführten Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht ohne Weiteres auf Produktionsbedingungen übertragbar. Die Max Schlatterer GmbH & Co. KG hat keinen Einfluss auf Ihre Anwendung und Ihre Produktionsbedingungen, deshalb kann keine Haftung übernommen werden.