

**Transportseite: Feinrau (SR)**



**Laufseite: Feinstrukturiert (FI)**



Qualität:  
**PU65A / PU80A**

Art.-Nr.:  
**FBFJG750X18L**

#### ALLGEMEINE BANDINFORMATIONEN

Materialtyp	Polyurethan	Bandkonstruktion	monolithisch, 2 Komponenten
Bandstärke gesamt	1,8 mm	Gewicht	2,16 kg/m <sup>2</sup>
Mind.-Trommeldurchmesser	15 mm	Temperatur	-20°C...+40°C
Empf. Vorspannung	1...5%	Maximale Produktionsbreite	750 mm
Zugkraft bei 1% Dehnung stat.	0,41 N/mm	Maximale Nutzbreite	730 mm
Zugkraft bei 1% Dehnung relax.	0,29 N/mm	Chemische Beständigkeit	auf Anfrage

BANDSPEZIFIKATIONEN	TRANSPORTSEITE	LAUFSEITE
ca. Materialhärte (Shore)	72° Shore A (±3)	84° Shore A
Reibwert $\mu$ Stahl	0,7	0,5
Farbe	ultramarinblau	ultramarinblau
Bandstärke	0,8 mm	Feinstrukturiert (FI)
Oberfläche	Feinrau (SR)	FDA (Food and Drug Administration)
Eigenschaften	FDA (Food and Drug Administration)	Vegan
	Vegan	2K
	2K	

#### KONFORMITÄT

REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen  
EG 1935/2004 in den aktuellen Fassungen  
FDA (Food and Drug Administration)

#### EMPFOHLENE ENDVERBINDUNG & SCHWEISSPARAMETER

Fingerverbindung		Stoßverschweißung (Heizschwert)	
Temperatur Heizplatte	150/165 °C	Heiztemperatur Spiegel	260°C ±10°C
Druck	0,5 bar		
Heizzeit	90 sek.		

Vorstehende Angaben sind Ergebnisse der hausinternen Qualitätsprüfung. Sie enthalten keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Änderungen vorbehalten - 01/2026

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

BEHAbelt Transportbänder bieten zusätzlich sehr nützliche Sondereigenschaften, die sie auch für die anspruchsvollsten Transportbandanwendungen einsetzbar machen.



FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.



Metall- und Röntgendetektierbare Transportbänder für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit. Diese Produkte gehören zur PU SAFE-Reihe.



Hydrolysebeständige Transportbänder für den Einsatz in warmen, feuchten und nassen Umgebungen.



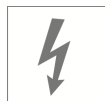
Besonders geschützt gegen UV-C-Strahlung.



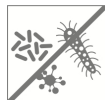
Verwendung von Rohstoffen nicht-tierischer Herkunft.



Reibschlüssige Transportbänder für Rollenantriebe.



Antistatisch ableitende Transportbänder mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften.



Die mikrobenbeständigen Transportbänder bieten für Mikroorganismen keinen Nährboden.



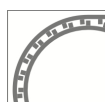
Einzigartige Oberflächenveredelung, die aufgrund der gerundeten Struktur optimale Ablöseeigenschaften und beste Reinigbarkeit bietet.



Die 2-Komponenten-Herstellung ermöglicht die Kombination verschiedener Materialhärten, Eigenschaften und Farben.



Schwer entflammbar gemäß ISO 340.



Formschlüssige Transportbänder für Zahnradantriebe.

## LIEFERPROGRAMM

Ergänzende Produktlösungen sowie Schweiß- und Verbindungstechnik.



Monolithische  
Transportbänder aus PU und  
TPE



Verschweißbare Riemen aus  
PU und TPE



Schweiß-/Verbindungstechnik  
für PU und TPE



Beschichtungen aus PU für  
Zahn- und Keilriemen



Bandzubehör aus PU