

Transportseite: Glatt matt (SM)





Qualität: PU65A / **PU80A**

Art.-Nr.: FBFJG750X3L













ALLGEMEINE BANDINFORMATIONEN			
Materialtyp	Polyurethan		
Bandstärke gesamt	3 mm		
MindTrommeldurchmesser	18 mm		
Empf. Vorspannung	2%		
Zugkraft bei 1% Dehnung stat.	0,5 N/mm		
Zugkraft bei 1% Dehnung relax.	0,35 N/mm		

Bandkonstruktion	monolithisch, 2 Komponenten
Gewicht	2,4 kg/m²
Temperatur	-20°C+60°C
Maximale Produktionsbreite	700 mm
Chemische Beständigkeit	auf Anfrage

BANDSPEZIFIKATIONEN	TRANSPORTSEITE	LAUFSEITE
ca. Materialhärte (Shore)	72° Shore A	84° Shore A
Reibwert μ Stahl	0.8	0.6
Farbe	ultramarinblau	ultramarinblau
Bandstärke	0,8 mm	2,2 mm
Oberfläche	Glatt matt (SM)	AT5
Eigenschaften	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
	Hydrolysebeständig	MicroClean
	Mikrobenbeständig	2K
	MicroClean	
	2K	

KONFORMITÄT
REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen
EG 1935/2004 in den aktuellen Fassungen
EG 10/2011 in den aktuellen Fassungen
FDA (Food and Drug Administration)

EMPFOHLENE EN	EMPFOHLENE ENDVERBINDUNG & SCHWEISSPARAMETER				
Fingerverbindung		Stoßverschweißung (Heizschwert)			
Temperatur Heizplatte	n/a °C	Heiztemperatur Spiegel	260°C ±10°C		
Druck	n/a bar				
Heizzeit	n/a 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 - 11/2025



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



PU und TPE



Verschweißbare Riemen aus Schweiß-/Verbindungstechnik Beschichtungen aus PU für für PU und TPE



Zahn- und Keilriemen



Bandzubehör aus PU