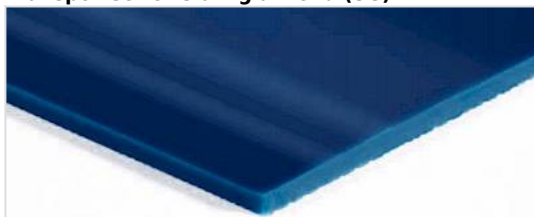
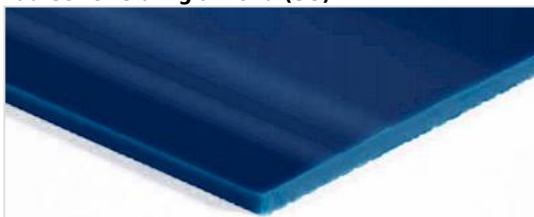


**Transportseite: Glatt glänzend (SG)**



**Laufseite: Glatt glänzend (SG)**



Qualität:  
**PU80A SAFE**

Art.-Nr.:  
**BFJ150X2LGM**

**ALLGEMEINE BANDINFORMATIONEN**

Materialtyp	Polyurethan	Bandkonstruktion	monolithisch
Bandstärke gesamt	2 mm	Gewicht	2,76 kg/m <sup>2</sup>
Mind.-Trommeldurchmesser	20 mm	Temperatur	-20°C...+60°C
Empf. Vorspannung	1...5%	Maximale Produktionsbreite	150 mm
Zugkraft bei 1% Dehnung stat.	0,6 N/mm	Maximale Nutzbreite	140 mm
Zugkraft bei 1% Dehnung relax.	0,42 N/mm	Chemische Beständigkeit	auf Anfrage

BANDSPEZIFIKATIONEN	TRANSPORTSEITE	LAUFSEITE
ca. Materialhärte (Shore)	84° Shore A	84° Shore A
Reibwert $\mu$ Stahl	0,65	0,65
Farbe	capriblau	capriblau
Bandstärke	n/a	n/a
Oberfläche	Glatt glänzend (SG)	Glatt glänzend (SG)
Eigenschaften	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
	Vegan	Vegan
	Metalldetektierbar	Metalldetektierbar
	Röntgendetektierbar	Röntgendetektierbar

**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 ENDVERBINDUNG & SCHWEISSPARAMETER**

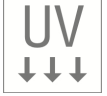
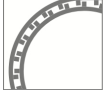
Fingerverbindung	Stoßverschweißung (Heizschwert)		
Temperatur Heizplatte	160 °C	Heiztemperatur Spiegel	260°C ±10°C
Druck	0,5 bar		
Heizzeit	90 sek.		

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 Einsatzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Änderungen vorbehalten - 02/2026

## 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.		Antistatisch ableitende Transportbänder mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften.
	Metall- und Röntgendetektierbare Transportbänder für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit. Diese Produkte gehören zur PU SAFE-Reihe.		Die mikrobenbeständigen Transportbänder bieten für Mikroorganismen keinen Nährboden.
	Hydrolysebeständige Transportbänder für den Einsatz in warmen, feuchten und nassen Umgebungen.		Einzigartige Oberflächenveredelung, die aufgrund der gerundeten Struktur optimale Ablöseeigenschaften und beste Reinigbarkeit bietet.
	Besonders geschützt gegen UV-C-Strahlung.		Die 2-Komponenten-Herstellung ermöglicht die Kombination verschiedener Materialhärten, Eigenschaften und Farben.
	Verwendung von Rohstoffen nicht-tierischer Herkunft.		Schwer entflammbar gemäß ISO 340.
	Reibschlüssige Transportbänder für Rollenantriebe.		Formschlüssige Transportbänder für Zahnradantriebe.

## LIEFERPROGRAMM

Ergänzende Produktlösungen sowie Schweiß- und Verbindungstechnik.

