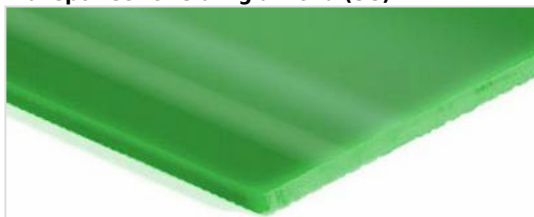


**Transportseite: Glatt glänzend (SG)**



**Laufseite: Glatt glänzend (SG)**



Qualität:  
**PU85A**

Art.-Nr.:  
**FBFK150X2GG**

**ALLGEMEINE BANDINFORMATIONEN**

Materialtyp	Polyurethan	Bandkonstruktion	monolithisch
Bandstärke gesamt	2 mm	Gewicht	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Mind.-Trommeldurchmesser	30 mm	Temperatur	-20°C...+60°C
Empf. Vorspannung	1...5%	Maximale Produktionsbreite	150 mm
Zugkraft bei 1% Dehnung stat.	0,63 N/mm	Maximale Nutzbreite	140 mm
Zugkraft bei 1% Dehnung relax.	0,5 N/mm	Chemische Beständigkeit	auf Anfrage

**BANDSPEZIFIKATIONEN**

	TRANSPORTSEITE	LAUFSEITE
ca. Materialhärte (Shore)	88° Shore A	88° Shore A
Reibwert $\mu$ Stahl	0,6	0,6
Farbe	grün	grün
Bandstärke	n/a	n/a
Oberfläche	Glatt glänzend (SG)	Glatt glänzend (SG)
Eigenschaften		

**KONFORMITÄT**

FDA (Food and Drug Administration)

**EMPFOHLENE ENDVERBINDUNG & SCHWEISSPARAMETER**

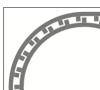
Fingerverbindung		Stoßverschweißung (Heizschwert)	
Temperatur Heizplatte	180 °C	Heiztemperatur Spiegel	260°C ±10°C
Druck	0,5 bar		
Heizzeit	90 sek.		

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 - 02/2026

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

<b>FDA EC</b>	FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.		Antistatisch ableitende Transportbänder mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften.
<b>METAL X-RAY</b>	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.	<b>MICRO CLEAN</b>	Einzigartige Oberflächenveredelung, die aufgrund der gerundeten Struktur optimale Ablöseeigenschaften und beste Reinigbarkeit bietet.
<b>UV</b> 	Besonders geschützt gegen UV-C-Strahlung.	<b>2K</b>	Die 2-Komponenten-Herstellung ermöglicht die Kombination verschiedener Materialhärten, Eigenschaften und Farben.
<b>VEGAN</b>	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.

