

Transportseite: Glatt glänzend (SG)





Qualität: **PU65A** 

Art.-Nr.:

FBFG150X16TG









ALLGEMEINE BANDINFORMAT	LGEMEINE BANDINFORMATIONEN				
Materialtyp	00000	Bandkonstruktion	00000		
Bandstärke gesamt	1,6 mm	Gewicht	1,9 kg/m²		
Aufschlag auf MindScheiben-	12 mm	Temperatur	-20°C+60°C		
		Maximale Produktionsbreite	140 mm		
		Maximale Nutzbreite	140 mm		
		Chemische Beständigkeit			

BANDSPEZIFIKATIONEN	TRANSPORTSEITE	LAUFSEITE
ca. Materialhärte (Shore)	72° Shore A	72° Shore A
Reibwert μ Stahl	0,85	0,85
Farbe		
Bandstärke	n/a	n/a
Oberfläche	Glatt glänzend (SG)	Glatt glänzend (SG)
Eigenschaften	00000	
	00000	

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

EMPFOHLENE ENI	MPFOHLENE ENDVERBINDUNG & SCHWEISSPARAMETER					
Fingerverbindung		Stoßverschweißung (Heizschwert)				
Temperatur Heizplatte	150 °C	Heiztemperatur Spiegel	260°C ±10°C			
Druck	0,5 bar					
Heizzeit	60 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 - 07/2025



## **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.



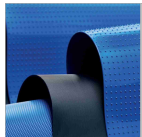
Schwer entflammbar gemäß ISO 340.



Formschlüssige Transportbänder für Zahnradantriebe.

## **LIEFERPROGRAMM**

Ergänzende Produktlösungen sowie Schweiß- und Verbindungstechnik.



Monolithische Transportbänder aus PU und



PU und TPE



für PU und TPE



Verschweißbare Riemen aus Schweiß-/Verbindungstechnik Beschichtungen aus PU für Zahn- und Keilriemen



Bandzubehör aus PU