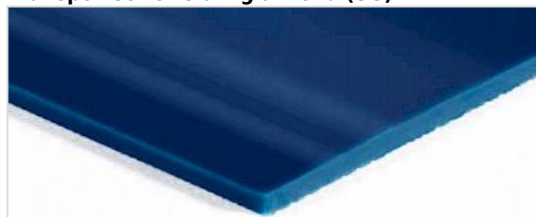
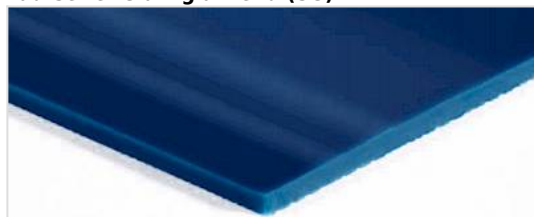


Transportseite: Glatt glänzend (SG)



Laufseite: Glatt glänzend (SG)



Qualität:
PU80A SAFE

Art.-Nr.:
BFJ150X3LGM

ALLGEMEINE BANDINFORMATIONEN

| | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|
| Materialtyp | Polyurethan | Bandkonstruktion | monolithisch |
| Bandstärke gesamt | 3 mm | Gewicht | 4,14 kg/m ² |
| Mind.-Trommeldurchmesser | 30 mm | Temperatur | -20°C...+60°C |
| Empf. Vorspannung | 1...5% | Maximale Produktionsbreite | 150 mm |
| Zugkraft bei 1% Dehnung stat. | 0,9 N/mm | Maximale Nutzbreite | 140 mm |
| Zugkraft bei 1% Dehnung relax. | 0,63 N/mm | Chemische Beständigkeit | auf Anfrage |

| BANDSPEZIFIKATIONEN | TRANSPORTSEITE | LAUFSEITE |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ca. Materialhärte (Shore) | 84° Shore A | 84° Shore A |
| Reibwert μ 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

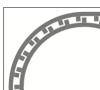
| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|
| Fingerverbindung | Stoßverschweißung (Heizschwert) | | |
| Temperatur Heizplatte | 160 °C | Heiztemperatur Spiegel | 260°C ±10°C |
| Druck | 0,5 bar | | |
| Heizzeit | 120 sek. | | |

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 - 01/2026

MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

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



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