

Produktdatenblatt

**FTP2-150 P LZXF-NA**  
**schwarz**



Art. Nr.: 908062

M 1:2

**Anwendungen**

**Landwirtschaft**

<b>Allgemeine Fördertechnik</b>	Horizontaltransport und Schrägtransport von Schüttgütern
---------------------------------	--

**Lieferinformationen**

<b>Artikelnummer</b>	908062
<b>Geeignet für Wellkanten</b>	Nein
<b>Band-Ausführung</b>	FTP = Forbo Transtex Pließ
<b>Standardlieferbreite</b>	1829 mm / 72.01 in
<b>Längsnaht möglich</b>	Auf Anfrage

### FTP2-150 P LZXF-NA schwarz

#### Konstruktion

<b>Oberflächenmaterial Tragseite</b>	Polyvinylchlorid
<b>Oberflächenstruktur</b>	Z-Struktur
<b>Beschichtungsdicke</b>	7.2 mm / 0.283 in
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Oberflächenmaterial Laufseite</b>	Polyvinylchlorid
<b>Oberflächenstruktur</b>	Gewebe
<b>Beschichtungsdicke</b>	0.1 mm / 0.004 in
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Zugträgermaterial</b>	Gewebe aus Polyesterfilamentgarn in Kette und Polyestermonofilamentgarn Schuss
<b>Anzahl Gewebelagen</b>	2
<b>Laufseitenbindung</b>	Leinwandbindung

#### Technische Daten

<b>Gesamtdicke</b>	10.35 mm ± 0.25 0.407 in ± 0.01
<b>Gewicht</b>	6.95 kg/m <sup>2</sup> 1.423 lbs/ft <sup>2</sup>
<b>k1%-Wert relaxiert (Trumkraft bei 1% Banddehnung), ermittelt in Anlehnung an ISO 21181:2005)</b>	10 N/mm / 57.1 lbf/in
<b>Empfohlene min. Auflegedehnung</b>	0.3 %
<b>Vorgegebene Trumspannung</b>	288 N/mm / 1645 lbf/in bei 2 % Dehnung
<b>Reibungszahl Laufseite gegen Stahlblech gemäß ISO 21182</b>	0.38
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	-18/82 °C 0/180 °F
<b>Härte der Tragseitenbeschichtung nach DIN 53505 (Shore A)</b>	65

### FTP2-150 P LZXF-NA schwarz

#### Eigenschaften

Quersteifigkeit	Querweich
Muldungsfähig	Ja
Staufähig	Nein
Schrägtransport	Ja
Geeignet für Messerkanten	Nein
Einsatz als Kurvenband	Nein
Schwer entflammbar	Nein
Geräuschentwicklung	Normal
Besondere Oberflächeneigenschaften	► High Grip
Bandunterstützung	Tragrollen
UV-Beständigkeit	Normal

#### Elektrostatische Eigenschaften

Nicht antistatisch (NA)	Bandmaterial mit elektrisch isolierenden Eigenschaften.
-------------------------	---

#### Konfektionierung

Geeignet für Wellkanten	Nein
Profile auf der Tragseite	Auf Anfrage
Profile auf der Unterseite	Ja
Mechanische Verbinder	CS-07

#### Mindesttrommeldurchmesser

Mechanischer Verbinder, Umlenkung	89 mm / 3.5 in
-----------------------------------	----------------

#### Bemerkungen

Chemische Beständigkeit	Gut
-------------------------	-----

Die physikalischen Daten dieses Datenblattes sind ca.-Angaben und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen und wurden bei Normklima (23°C/73°F, 50% relative Feuchte) nach DIN 50014/ISO 554 ermittelt. Klimaschwankungen können zu Abweichungen führen.

## FTP2-150 P LZXF-NA schwarz

Datum der letzten Änderung: 11/28/2022 11:08:51 AM