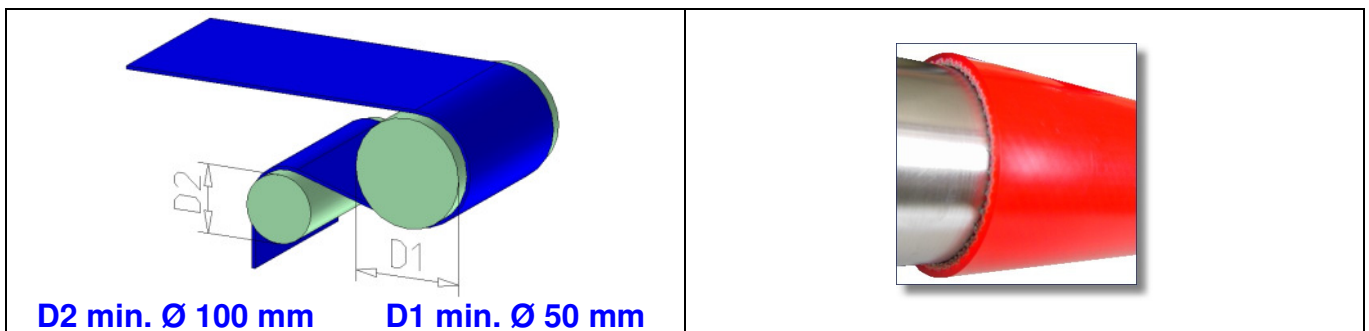


**Fördergurt:** Stanzband, Fördergurt  
**Typ:** TT 373105, LongLife, rot  
**Datenblatt** 19061



Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	2,0 mm PU	Gesamtdicke:	3,2 mm	Zugkraft 1%	16 N/mm
Farbe:	rot	Gewicht:	4,0 kg/qm	Zulässig max	24 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,32	Zerreißeigenschaft	62 N/mm
Gewebebelage:	1-lagig	Betr.-Temp:	- 20 °C bis + 80 °C	Härte Shore A	85°
Laufseite:	Gewebe	Fabrikationsbreite:	2360 mm		
Oberfläche:	glatt				



Fördergurt Eigenschaften <sup>1</sup>	
antistatisch	fettbeständig/ölbeständig
adhäsiv	✓ querstabil
hochadhäsiv	hitzebeständig
antibakteriell	✓ kältebeständig
✓ lebensmitteltauglich FDA Zulassung	✓ abriebfest
geräuscharm	geeignet für Messerkanten
muldungsfähig	✓ schnittfest
hochleitfähig	staufähig

<b>Abtragung:</b>	➡ gleitend	✓
	➡ rollend	✓

<b>Verbindungsarten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡ Schmelzverbindung</li> <li>➡ Verbindung mit Heißluftföhn</li> <li>➡ mechanische Verbindung</li> </ul>
--------------------------	--

<b>Fördergurt Zubehör:</b>	➡ Auf Anfrage
----------------------------	---------------

<b>Anwendungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡ Schlachtbetriebe</li> <li>➡ Streubänder</li> <li>➡ Transportband für Karton</li> <li>➡ Kasten</li> <li>➡ Pakete</li> </ul>
---------------------	---

<sup>1</sup> nur gekennzeichnete Eigenschaften sind zutreffend