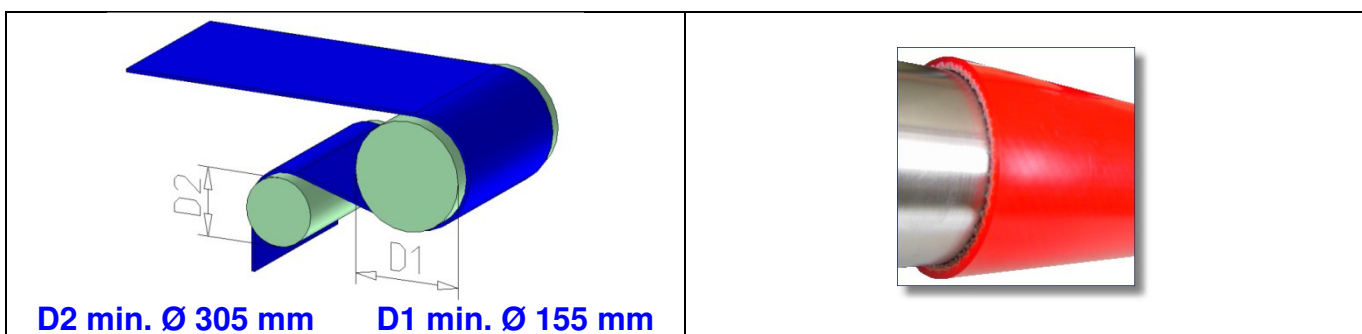


<b>Fördergurt:</b>	Stanzband, Fördergurt	
<b>Typ:</b>	TT 373102 LongLife, rot	
<b>Datenblatt</b>	19005	

Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	PU	Gesamtdicke ca.	6,0 mm	Zugkraft 1%	26 N/mm
Farbe:	rot	Gewicht:	6,9 kg/qm	Zulässig max	40 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,32	ZerreiBfestigkeit	105 N/mm
Gewebeelage:	1-lagig	Betr.-Temp:	- 20 °C bis + 80 °C	Härte Shore A	85°
Laufseite:	Gewebe	Fabrikationsbreite:	2430 mm		
Oberfläche:	glatt	sonstige Breiten auf	Anfrage		



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

<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>➔ Stanzanlagen</li> <li>➔ Schleifmaschinen</li> <li>➔ Pressen</li> <li>➔ Recycling- und Brecheranlagen</li> <li>➔ Heavy-Duty Uses</li> </ul>
---------------------	---

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