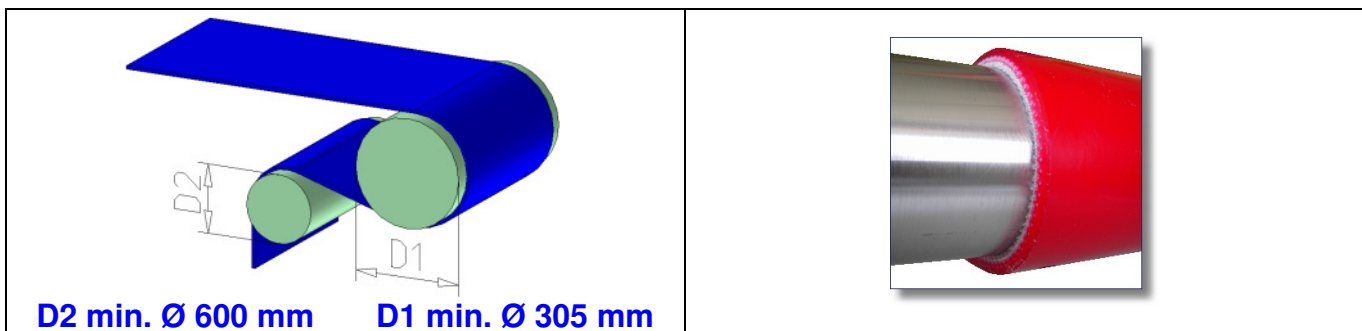


<b>Fördergurt:</b>	<b>PU-Fördergurt, rot</b>	
<b>Typ:</b>	<b>TT 373103 Long Life</b>	
<b>Datenblatt</b>	<b>19006</b>	

Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	5,5 mm PU	Gesamtdicke:	8,0 mm	Zugkraft 1%	35 N/mm
Farbe:	rot	Gewicht:	9,6 kg/qm	Zulässig max	53 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,32	Zerreißeigenschaft	140 N/mm
Gewebelage:	1-lagig	Betr.-Temp:	- 20 °C bis + 85 °C	Härte Shore A	85°
Laufseite:	Gewebe	Fabrikationsbreite:	1930 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
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>➔ Stanzanlagen</li> <li>➔ Schleifmaschinen</li> <li>➔ Pressen</li> <li>➔ Recycling- und Brecheranlagen</li> <li>➔ Heavy-Duty Anwendung</li> </ul>
---------------------	--

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