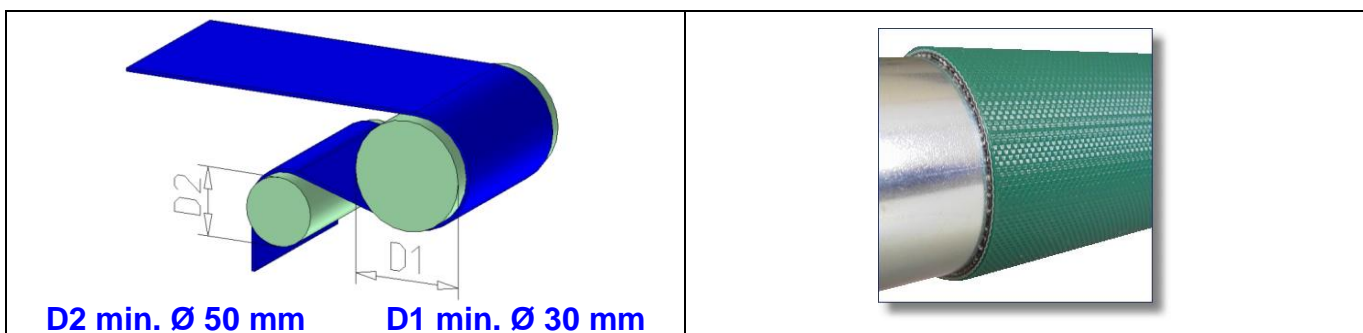


<b>Fördergurt:</b>	PVC Fördergurt, grün	
<b>Typ:</b>	TT 112221	
<b>Datenblatt</b>	11019	

Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	PVC	Gesamtdicke:	2,1 mm	Zugkraft 1%	8 N/mm
Farbe:	Grün	Gewicht:	2,3 kg/qm	Zulässig max.:	16 N/mm
Gewebe:	PES	Reibwert auf Stahl:	0,2	ZerreiBfestigkeit	160 N/mm
Gewebeelage:	2-lagig	Betr.-Temp:	- 10°C bis + 60°C		
Laufseite:	PES	Fabrikationsbreite:	2000 mm		
Oberfläche:	Gewebestruktur				



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

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

<b>Verbindungsarten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Schmelzverbindung</li> <li>➔ Klebeverbindung</li> <li>➔ mechanische Verbindung</li> </ul>
--------------------------	--

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

<b>Anwendungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Druck- und Papierindustrie</li> <li>➔ Kunststoffindustrie , Folientransport</li> <li>➔ Steigungs- und Neigungstransporte</li> <li>➔ Transport-, Sortier-, Verladeanlagen</li> </ul>
---------------------	--

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