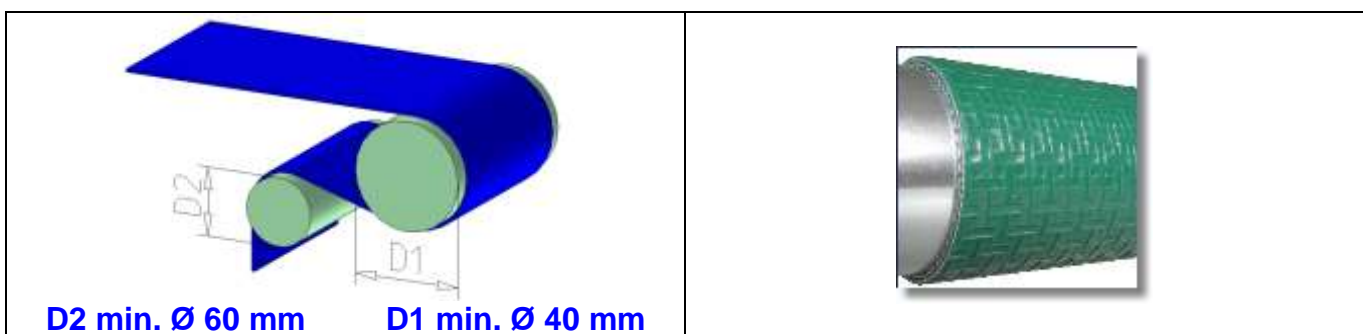


<b>Fördergurt:</b>	PVC, grün
<b>Typ:</b>	TT 112205
<b>Artikel</b>	<b>10706</b>



Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	0,8 mm PVC	Dicke:	2,3 mm	Zugkraft 1%	12 N/mm
Farbe:	grün	Gewicht:	2,4 kg/qm	Zulässig max	24 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,2	ZerreiBfestigkeit	240 N/mm
Gewebeelage:	2-lagig	Betr.-Temp:	- 10°C bis + 60°C		
Laufseite:	PU imprägniert	Fabrikationsbreite:	2000 mm		
Oberfläche:	strukturiert				



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>➔ Klebeverbindung</li> <li>➔ mechanische Verbindung</li> </ul>
--------------------------	--

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

<b>Anwendungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Förderbänder für leichte Steigbänder</li> <li>➔ Papierindustrie</li> <li>➔ Verpackungsindustrie</li> <li>➔ Blechbearbeitung</li> </ul>
---------------------	---

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