

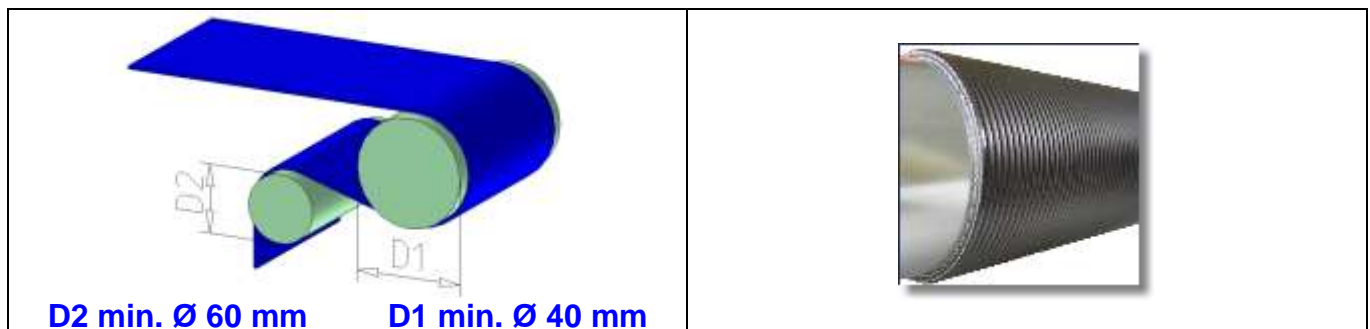
Fördergurt: PVC, schwarz

Typ: TT 112204

Datenblatt 10730



Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	0,7 mm PVC	Gesamtdicke:	2,1 mm	Zugkraft 1%	8 N/mm
Farbe:	schwarz	Gewicht:	1,8 kg/qm	Zulässig max	16 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,2	ZerreiBfestigkeit	160 N/mm
Gewebeelage:	2-lagig	Betr.-Temp:	- 20°C bis + 60°C		
Laufseite:	PU imprägniert	Fabrikationsbreite:	2000 mm		
Oberfläche:	längsgerillt				



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>	➔ Schmelzverbindung
	➔ Klebeverbindung
	➔ mechanische Verbindung

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

<b>Anwendungen:</b>	➔ Förderbänder für Steigbänder
---------------------	--------------------------------

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