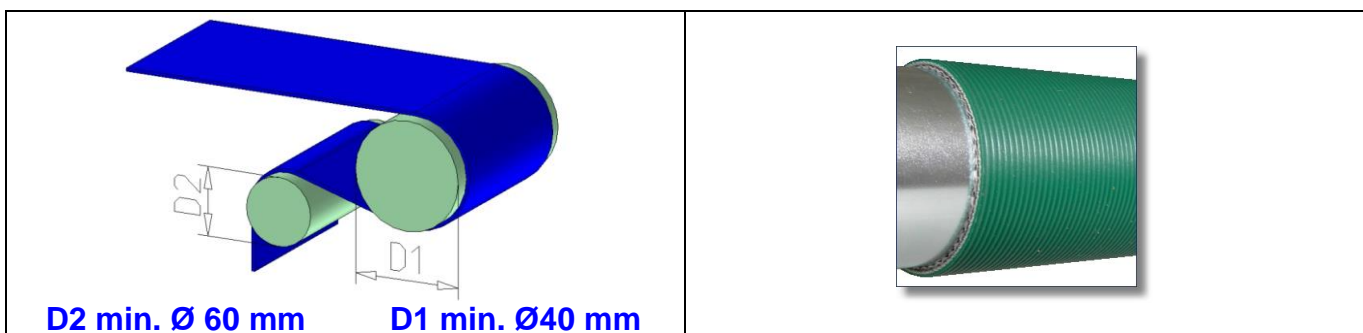


Fördergurt:	PVC, grün
Typ:	TT 112216
Artikel	11051



Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	0,7 mm	Gesamtdicke:	2,4 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	
Gewebeelage:	2-lagig	Betr.-Temp:	- 10°C bis + 60°C		
Laufseite:	PU imprägniert	Fabrikationsbreite:	2000 mm		
Oberfläche:	längsgerillt				



Fördergurt Eigenschaften ¹	
✓ antistatisch:	fettbeständig/ölbeständig
✓ adhäsiv	✓ querstabil
hochadhäsiv	hitzebeständig
antibakteriell	kältebeständig
lebensmitteltauglich FDA Zulassung	abriebfest
geräuscharm	geeignet für Messerkanten
muldungsfähig	schnitffest
hochleitfähig	staufähig

Abtragung:	➔ gleitend	✓
	➔ rollend	✓

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

Fördergurt Zubehör:	➔ Auf Anfrage
----------------------------	---------------

Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Flughäfen ➔ Verpackungsindustrie ➔ Holzindustrie ➔ Druckereien ➔ Logistiksysteme
---------------------	--

¹ nur gekennzeichnete Eigenschaften sind zutreffend