

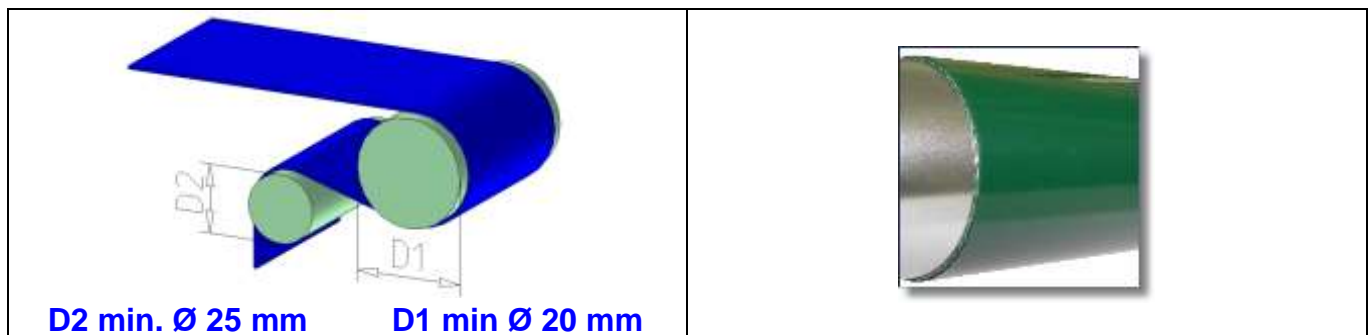
Fördergurt: PVC, grün

Typ: TT 112101

Artikelnummer 11144



Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	0,5 mm PVC	Gesamtdicke:	1,0 mm	Zugkraft 1%	6 N/mm
Farbe:	grün	Gewicht:	1,1 kg/qm	Zulässig max	6 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,2	Zerreißeigenschaft	125 N/mm
Gewebebelage:	1-lagig	Betr.-Temp:	- 10°C bis + 60°C		
Laufseite:	PU imprägniert	Fabrikationsbreite:	3000 mm		
Oberfläche:	glatt				



Fördergurt Eigenschaften ¹

✓ antistatisch	fettbeständig/ölbeständig
adhäsiv	✓ querstabil
hochadhäsiv	hitzebeständig
antibakteriell	kältebeständig
lebensmitteltauglich FDA Zulassung	abriebfest
✓ geräuscharm	geeignet für Messerkanten
muldungsfähig	schnittfest
hochleitfähig	staufähig

Abtragung:	➔ gleitend	✓
	➔ rollend	✓

Verbindungsarten:	➔ Schmelzverbindung
	➔ mechanische Verbindung

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

Anwendungen:	➔ Allgemeine Förderbänder für die Industrie
---------------------	---

¹ nur gekennzeichnete Eigenschaften sind zutreffend