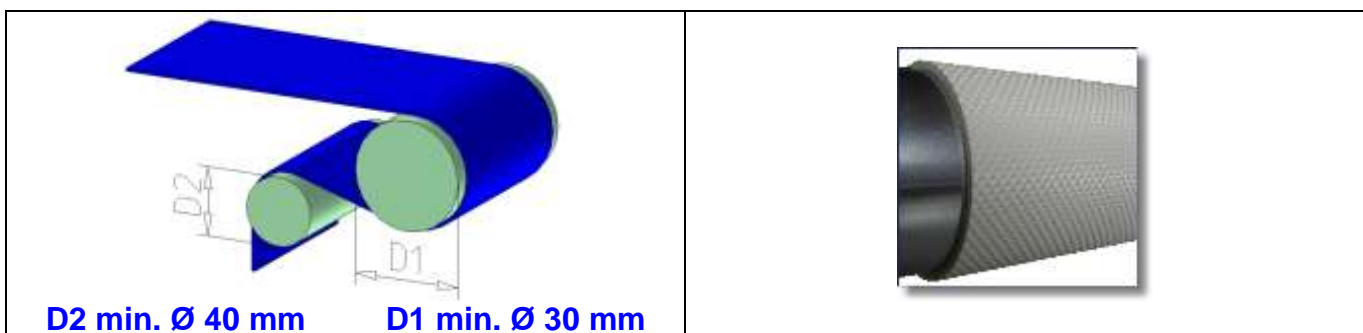


Fördergurt: PVC, weiß
Typ: TT 112209
Art.Nr.: 10442



Produktaufbau		Technische Daten		Mechanische Daten	
Transportseite:	0,5 mm PVC	Gesamtdicke:	2,2 mm	Zugkraft 1%	8 N/mm
Farbe:	weiß	Gewicht:	2,3 kg/qm	Zulässig max	16 N/mm
Gewebe:	Polyester	Reibwert auf Stahl:	0,2	ZerreiBfestigkeit	160 N/mm
Gewebeelage:	2-lagig	Betr.-Temp:	- 10°C bis + 60°C		
Laufseite:	PES imprägniert	Fabrikationsbreite:	2000 mm		
Oberfläche:	strukturiert				



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

Fördergurt Zubehör:	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Keilleisten ➔ Wellkanten ➔ Querstollen
----------------------------	--

Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Förderbänder für die Lebensmittelindustrie ➔ Lebensmittelindustrie
---------------------	---

¹ nur gekennzeichnete Eigenschaften sind zutreffend