

Bände bau

Typ FPS20-01 Transparent

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, antistatisch, frayless RFLA	
Gewebe Zwischenschicht		-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, antistatisch, frayless RFLA	

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,5 mm	0,02 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,6 mm	0,024 inch
Material Transportseite		Fabplast® (PE)	Material Laufseite		Fabplast® (PE)
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		Groß Karo (3mm)
Harte Transportseite (° ShoreA)		90			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,3	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Dicke	2,9 mm	0,112 inch	Max. zugelassene Bandspannung	13 N/mm	74,2 lbf/inch
Gewicht	2,3 kg/m ²	0,47 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1,2 %
Empfohlene Dehnung	4-7 N/mm	23-40 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

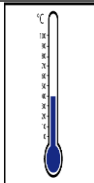
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	30 mm	1,18 inch
Gleit Unterstutzung	Beschränkt	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	60 mm	2,36 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

FDA zugelassen	Ja	EU zugelassen	Ja
USDA zugelassen	Ja	ATEX zugelassen	Nein

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	70 °C	158 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-50 °C	-58 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Transparent				

Zuletzt aktualisiert am: 16-10-2018