

Bänder bau

Typ FPS20-81 Blau

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Spun polyester antistatisch	TA
Gewebe Zwischenschicht		-
Gewebe Laufseite	Spun polyester antistatisch	TA

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

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,35	Kraft für 1% Dehnung	8 N/mm	45,7 lbf/inch
Dicke	2,85 mm	0,112 inch	Max. zugelassene Bandspannung	23 N/mm	131,3 lbf/inch
Gewicht	2,1 kg/m ²	0,43 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,5 %
Empfohlene Dehnung	3-6 N/mm	17-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

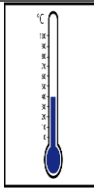
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	90 mm	3,54 inch
Gleit Unterstutzung	Beschränkt	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	110 mm	4,33 inch
Muldung	Ja			

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	Nein				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010