

Bände bau

Typ 22- 81/A80/251/FG Blau

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil	R
Gewebe Zwischenschicht		-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil	R

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,7 mm	0,028 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,6 mm	0,024 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		PVC
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		Groß Karo (3mm)
Harte Transportseite (° ShoreA)		80			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,35	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Dicke	3,25 mm	0,128 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	3,4 kg/m ²	0,7 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,3 %
Empfohlene Dehnung	4-6 N/mm	22-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

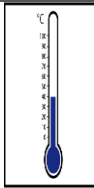
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	50 mm	1,97 inch
Gleit Unterstutzung	Beschränkt	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	80 mm	3,15 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Beschränkt		Maximum	90 °C	212 °F
Antistatische Deckschicht	Ja		Minimum	-15 °C	14 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010