

Bänder bau

Typ 21-83 Blau

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Polyester multifilament
	E
Gewebe Zwischenschicht	-
	-
Gewebe Laufseite	Polyester multifilament
	E

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	2 mm	0,079 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)		65			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,35	Kraft für 1% Dehnung	15 N/mm	85,7 lbf/inch
Dicke	4,45 mm	0,175 inch	Max. zugelassene Bandspannung	24 N/mm	137 lbf/inch
Gewicht	4,9 kg/m ²	1 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1,6 %
Empfohlene Dehnung	6-11 N/mm	34-62 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

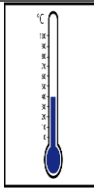
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	80 mm	3,15 inch
Gleit Unterstutzung	Beschränkt	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	140 mm	5,51 inch
Muldung	Ja			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	110 °C	230 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-10 °C	14 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Nein				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010