

Bänder bau

Typ 31-81 Blau

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	3
Gewebe Zugschicht	Polyester multifilament
	E
Gewebe Zwischenschicht	Polyester multifilament
	E
Gewebe Laufseite	Polyester multifilament
	E

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)		65			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,35	Kraft für 1% Dehnung	23 N/mm	131,3 lbf/inch
Dicke	4,6 mm	0,181 inch	Max. zugelassene Bandspannung	36 N/mm	205,6 lbf/inch
Gewicht	5 kg/m ²	1,02 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1,6 %
Empfohlene Dehnung	7-12 N/mm	39-67 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

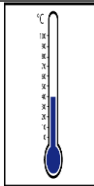
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	100 mm	3,94 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