

Bände bau

Typ 12-24 Weiß

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	1
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil
	R
Gewebe Zwischenschicht	-
	-
Gewebe Laufseite	-
	-

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,3 mm	0,012 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		65			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	6 N/mm	34,3 lbf/inch
Dicke	0,85 mm	0,033 inch	Max. zugelassene Bandspannung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Gewicht	1 kg/m ²	0,2 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,2 %
Empfohlene Dehnung	2-4 N/mm	11-22 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

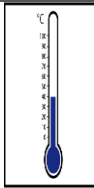
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	10 mm	0,39 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	10 mm	0,39 inch
Muldung	Nein			

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	Ja				
Farbe	Weiß				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010