

Bände bau

Typ 22-44
Grau

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung	RL
Gewebe Zwischenschicht		-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung	RL

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,7 mm	0,028 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0 mm	0 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Gewebe
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		80			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,18	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Dicke	2,4 mm	0,094 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	2,8 kg/m ²	0,57 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,3 %
Empfohlene Dehnung	4-7 N/mm	22-39 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

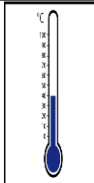
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	40 mm	1,57 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	60 mm	2,36 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Beschränkt		Maximum	90 °C	194 °F	
Antistatische Deckschicht	Ja			Minimum	-15 °C	5 °F
Antistatische Gewebe	Nein					
Flammwidrig	Nein					
Querstabil	Ja					
Farbe	Grau					

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010