

Bände bau

Typ 32-76i/V85 Petrol

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		3
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil	R
Gewebe Zwischenschicht	Polyester monofilament, querstabil	R
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil	R

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	2 mm	0,079 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,2 mm	0,008 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Imprägniert (0,2mm)
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		85			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,3	Kraft für 1% Dehnung	13 N/mm	74,2 lbf/inch
Dicke	4,85 mm	0,191 inch	Max. zugelassene Bandspannung	30 N/mm	171,3 lbf/inch
Gewicht	6,4 kg/m ²	1,31 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,5 %
Empfohlene Dehnung	5-8 N/mm	28-45 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

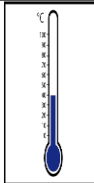
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	120 mm	4,72 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	180 mm	7,09 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	110 °C	230 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-15 °C	5 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Petrol				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010