

Bände bau

Typ UM22-14A Dunkelgrün

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil R
Gewebe Zwischenschicht	-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil, antistatisch RA

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,2 mm	0,008 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		PU	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		Matt	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		92			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Dicke	1,5 mm	0,059 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	1,3 kg/m ²	0,27 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,3 %
Empfohlene Dehnung	4-6 N/mm	22-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

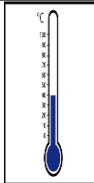
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	20 mm	0,79 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	40 mm	1,57 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	100 °C	212 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-20 °C	-4 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Dunkelgrün				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010