

## Bände bau

### Typ UM12-14A Dunkelgrün

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

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	6 N/mm	34,3 lbf/inch
Dicke	0,75 mm	0,03 inch	Max. zugelassene Bandspannung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Gewicht	0,7 kg/m <sup>2</sup>	0,14 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2,2 %
Empfohlene Dehnung	2-4 N/mm	11-22 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

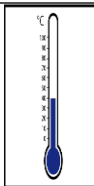
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	8 mm	0,31 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	15 mm	0,59 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