

## Bände bau

### Typ UG27-84 Blau

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

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,5 mm	0,02 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		PU	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		92			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	17 N/mm	97,1 lbf/inch
Dicke	1,75 mm	0,069 inch	Max. zugelassene Bandspannung	17 N/mm	97,1 lbf/inch
Gewicht	1,5 kg/m <sup>2</sup>	0,31 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		1,0 %
Empfohlene Dehnung	6-12 N/mm	34-67 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

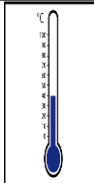
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	30 mm	1,18 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	50 mm	1,97 inch
Muldung	Nein			

## Internationale standards

FDA zugelassen	Ja	EU zugelassen	Ja
USDA zugelassen	Ja	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	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010