

## Bänder bau

### Typ UM22-24 Weiß

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

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 <sup>2</sup>	0,27 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2,3 %
Empfohlene Dehnung	4-6 N/mm	22-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

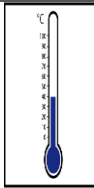
## Rolle

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	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	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Weiß				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010