

## Bänder bau

### Typ UM21-84 Blau

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Polyester multifilament
	E
Gewebe Zwischenschicht	-
	-
Gewebe Laufseite	Polyester multifilament
	E

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,2 mm	0,008 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		SPU	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		Matt	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		86			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	15 N/mm	85,7 lbf/inch
Dicke	1,6 mm	0,063 inch	Max. zugelassene Bandspannung	24 N/mm	137 lbf/inch
Gewicht	1,72 kg/m <sup>2</sup>	0,35 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		1,6 %
Empfohlene Dehnung	6-11 N/mm	34-62 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

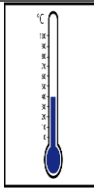
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	25 mm	0,98 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	40 mm	1,57 inch
Muldung	Ja			

## 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	-40 °C	-40 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Nein				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010