

## Bänder bau

### Typ 32-81 Blau

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		3
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil	R
Gewebe Zwischenschicht	Polyester monofilament, querstabil	R
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil	R

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,7 mm	0,028 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,6 mm	0,024 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		PVC
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		Groß Karo (3mm)
Harte Transportseite (° ShoreA)		65			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,35	Kraft für 1% Dehnung	13 N/mm	74,2 lbf/inch
Dicke	4,6 mm	0,181 inch	Max. zugelassene Bandspannung	30 N/mm	171,3 lbf/inch
Gewicht	5,1 kg/m <sup>2</sup>	1,04 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2,5 %
Empfohlene Dehnung	5-8 N/mm	28-45 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

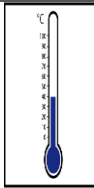
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	80 mm	3,15 inch
Gleit Unterstutzung	Beschränkt	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	140 mm	5,51 inch
Muldung	Nein			

## Internationale standards

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

## Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	110 °C	230 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-10 °C	14 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010