

## Bänder bau

### Typ 21-11 Grün

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

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)		80			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,35	Kraft für 1% Dehnung	15 N/mm	85,7 lbf/inch
Dicke	3,15 mm	0,124 inch	Max. zugelassene Bandspannung	24 N/mm	137 lbf/inch
Gewicht	3,3 kg/m <sup>2</sup>	0,68 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 %			

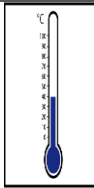
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	50 mm	1,97 inch
Gleit Unterstutzung	Beschränkt	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	80 mm	3,15 inch
Muldung	Ja			

## Internationale standards

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

## Eigenschaften

Öl und fett beständig	Beschränkt		Maximum	90 °C	194 °F
Antistatische Deckschicht	Ja		Minimum	-15 °C	5 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Nein				
Farbe	Grün				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010