

## Bänder bau

### Typ 32-14 Grün

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 mm	0 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Gewebe
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		80			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,18	Kraft für 1% Dehnung	13 N/mm	74,2 lbf/inch
Dicke	3,55 mm	0,14 inch	Max. zugelassene Bandspannung	30 N/mm	171,3 lbf/inch
Gewicht	4,3 kg/m <sup>2</sup>	0,88 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 %			

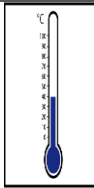
## Rolle

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

## 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	Ja				
Farbe	Grün				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010