

## Bände bau

### Typ FPS10-08/0 Transparent

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	1
Gewebe Zugschicht	Spun polyester antistatisch TA
Gewebe Zwischenschicht	-
Gewebe Laufseite	-

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,3 mm	0,012 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,2 mm	0,008 inch
Material Transportseite		Fabplast® (PE)	Material Laufseite		Imprägniert (0,2mm)
Profile Transportseite		Matt	Profile Laufseite	-	
Harte Transportseite (° ShoreA)		90			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,5	Kraft für 1% Dehnung	5 N/mm	28,6 lbf/inch
Dicke	1,05 mm	0,041 inch	Max. zugelassene Bandspannung	12 N/mm	68,6 lbf/inch
Gewicht	0,6 kg/m <sup>2</sup>	0,12 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2 %
Empfohlene Dehnung	2-4 N/mm	11-22 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

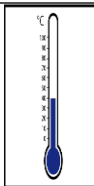
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	20 mm	0,79 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	20 mm	0,79 inch
Muldung	Ja			

## Internationale standards

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

## Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	70 °C	158 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-50 °C	-58 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Nein				
Farbe	Transparent				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010