

## Bände bau

### Typ FPS20-04i Transparent

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Spun polyester antistatisch TA
Gewebe Zwischenschicht	-
Gewebe Laufseite	Spun polyester antistatisch TA

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,5 mm	0,02 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,2 mm	0,008 inch
Material Transportseite		Fabplast® (PE)	Material Laufseite		Imprägniert (0,2mm)
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite	Matt	
Harte Transportseite (° ShoreA)		90			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,5	Kraft für 1% Dehnung	8 N/mm	45,7 lbf/inch
Dicke	2,3 mm	0,091 inch	Max. zugelassene Bandspannung	23 N/mm	131,3 lbf/inch
Gewicht	1,7 kg/m <sup>2</sup>	0,35 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2,5 %
Empfohlene Dehnung	3-6 N/mm	17-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

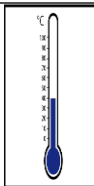
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	90 mm	3,54 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	110 mm	4,33 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