

Bänder bau

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

**Förderband Typ
FPS20-84i
Blau**

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transp	0,5 mm	0,020 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,2 mm	0,008 inch
Material Transportseite		PE	Material Laufseite		PE
Profile Transportseite		Glatt	Profile Laufseite		Matt
Harte obenseite ('shore A)		90			

Technische Daten

Reibwert Laufseite zu Stahl		0,5	Kraft für 1% Dehnung	8 N/mm	46 lbf/inch
Dicke	2,5 mm	0,098 inch	Max. zugelassene Bandspannung	23 N/mm	131 lbf/inch
Gewicht	1,1 kg/m ²	0,225 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,5 %
Empfohlene Dehnung	3-6 N/mm	17-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung : Spannkraft		0,4-0,7 %			

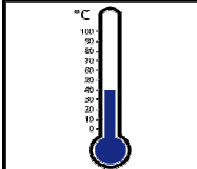
Rolle

Rolle Unterstützung	Ja	Rollenmindestdurchmesser: Biegung	25 mm	3,5 inch
Gleit Unterstützung	Ja	Rollenmindestdurchmesser: Gegenbiegung	50 mm	4,3 inch
Müldung	Ja			

International standards

FGA zugelassen	Ja	EU zugelassen	Ja
USDA zugelassen	Ja	ISO normen	n.a.
3-A zertifiziert	Ja		

Eigenschaft

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	Blau				

Zuletzt aktualisiert am 23. Dezember 2010