

Bänder bau

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	R
	Polyester monofilament, querstabil
Gewebe Zwischenschicht	-
Gewebe Laufseite	R
	Polyester monofilament, querstabil

Förderband Typ
22-64i
Beige

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transp	0,5 mm	0,020 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,2 mm	0,008 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		Glatt	Profile Laufseite		Glatt
Harte obenseite ('shore A)		80			

Technische Daten

Reibwert Laufseite zu Stahl		0,35	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57 lbf/inch
Dicke	2,4 mm	0,094 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114 lbf/inch
Gewicht	3 kg/m ²	0,614 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,3 %
Empfohlene Dehnung	4-6 N/mm	22-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung : Spannkraft		0,4-0,7 %			

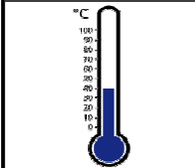
Rolle

Rolle Unterstützung	Ja	Rollenmindestdurchmesser:Biegung	40 mm	1,6 inch
Gleit Unterstützung	Ja	Rollenmindestdurchmesser:Gegenbiegung	60 mm	2,4 inch
Müldung	Nein			

International standards

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

Eigenschaft

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	Beige				

Zuletzt aktualisiert am 23. Dezember 2010