

Bänder bau

Typ 27-04SD/0 Naturel

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

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,4 mm	0,016 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		Hytrel®	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		Matt	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		92			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	17 N/mm	97,1 lbf/inch
Dicke	1,55 mm	0,061 inch	Max. zugelassene Bandspannung	17 N/mm	97,1 lbf/inch
Gewicht	1,3 kg/m ²	0,27 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1 %
Empfohlene Dehnung	6-12 N/mm	34-67 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

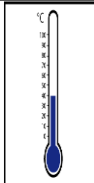
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	30 mm	1,18 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	50 mm	1,97 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	100 °C	212 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-50 °C	-58 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Naturel				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010