

Bänder bau

Typ SB22-07UA
Blau

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

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,3 mm	0,012 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		Silikon	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		Glatt	Profile Laufseite	-	
Harte Transportseite (° ShoreA)		50			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Dicke	1,6 mm	0,063 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	2,5 kg/m ²	0,51 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 %			

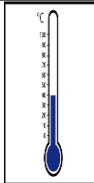
Rolle

Rolle Unterstutzung	Nein	Minstdurchmesser: Biegung	25 mm	0,98 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	Beschränkt		Maximum	110 °C	230 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-30 °C	-22 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-10-2013