

Bänder bau

Typ 22-86
Blau

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

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	2 mm	0,079 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		65			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Dicke	3,7 mm	0,146 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	4,7 kg/m ²	0,96 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 %			

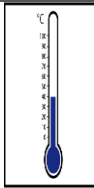
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	60 mm	2,36 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	100 mm	3,94 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	110 °C	230 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-10 °C	14 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010