

Bänder bau

Typ 22-86/3W Blau

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung	RL
Gewebe Zwischenschicht		-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil, antistatisch, geräuscharm	RXA

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	1,9 mm	0,075 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0 mm	0 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Gewebe
Profile Transportseite		Wavegrip	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		35			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,18	Kraft für 1% Dehnung	11 N/mm	62,8 lbf/inch
Dicke	5,1 mm	0,201 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	4,4 kg/m ²	0,9 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,1 %
Empfohlene Dehnung	5-7 N/mm	28-39 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

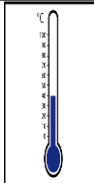
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	40 mm	1,57 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	60 mm	2,36 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Beschränkt		Maximum	70 °C	158 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-25 °C	-13 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010