

Bänder bau

Typ UG27-85 Blau

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

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	1 mm	0,039 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		SPU	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		86			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	14 N/mm	74,2 lbf/inch
Dicke	2,15 mm	0,085 inch	Max. zugelassene Bandspannung	14 N/mm	74,2 lbf/inch
Gewicht	2,1 kg/m ²	0,43 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1 %
Empfohlene Dehnung	5-8 N/mm	28-45 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

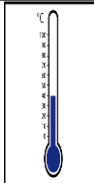
Rolle

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	Ja
USDA zugelassen	Ja	ATEX zugelassen	Nein

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	100 °C	212 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-40 °C	40 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 20-03-2014