

Bänder bau

Typ UG27-88/0 Blau

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

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,5 mm	0,02 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,4 mm	0,016 inch
Material Transportseite		PU	Material Laufseite		PU
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		Matt
Harte Transportseite (° ShoreA)		92			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,5	Kraft für 1% Dehnung	17 N/mm	97,1 lbf/inch
Dicke	2,15 mm	0,085 inch	Max. zugelassene Bandspannung	17 N/mm	97,1 lbf/inch
Gewicht	1,8 kg/m ²	0,37 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1 %
Empfohlene Dehnung	6-12 N/mm	34-67 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

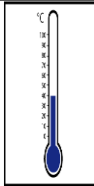
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	40 mm	1,57 inch
Gleit Unterstutzung	Nein	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	60 mm	2,36 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	-20 °C	-4 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Blau				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010