

Bänder bau

Typ UM27-24 (KRMA) Weiß

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil, antistatisch, geringe Dehnung KRMA
Gewebe Zwischenschicht	-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil, antistatisch, geringe Dehnung KRMA

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,2 mm	0,008 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,1 mm	0,004 inch
Material Transportseite		SPU	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		Matt	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		86			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	11 N/mm	62,8 lbf/inch
Dicke	1,05 mm	0,041 inch	Max. zugelassene Bandspannung	11 N/mm	62,8 lbf/inch
Gewicht	0,8 kg/m ²	0,16 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1 %
Empfohlene Dehnung	4-7 N/mm	22-39 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

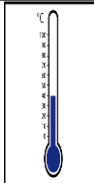
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	4 mm	0,16 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	10 mm	0,39 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	Weiß				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010