

Bänder bau

Typ 21-28VD Weiß

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Polyester multifilament antistatisch	EA
Gewebe Zwischenschicht		-
Gewebe Laufseite	Polyester multifilament antistatisch	EA

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	2 mm	0,079 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	1 mm	0,039 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		PVC
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		Matt
Harte Transportseite (° ShoreA)		80			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,5	Kraft für 1% Dehnung	15 N/mm	85,7 lbf/inch
Dicke	4,9 mm	0,193 inch	Max. zugelassene Bandspannung	24 N/mm	137 lbf/inch
Gewicht	6,2 kg/m ²	1,27 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		1,6 %
Empfohlene Dehnung	6-11 N/mm	34-62 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

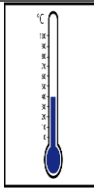
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	100 mm	3,94 inch
Gleit Unterstutzung	Nein	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	140 mm	5,51 inch
Muldung	Ja			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Beschränkt		Maximum	90 °C	194 °F
Antistatische Deckschicht	Ja		Minimum	-15 °C	5 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Ja				
Querstabil	Nein				
Farbe	Weiß				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010