

Bänder bau

Typ 33-07 Weiß

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	3
Gewebe Zugschicht	Polyester / Baumwolle ECS
Gewebe Zwischenschicht	Polyester / Baumwolle ECS
Gewebe Laufseite	Polyester / Baumwolle ECS

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0 mm	0 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0 mm	0 inch
Material Transportseite		Gewebe	Material Laufseite		Gewebe
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		0			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,18	Kraft für 1% Dehnung	7 N/mm	40 lbf/inch
Dicke	3,15 mm	0,124 inch	Max. zugelassene Bandspannung	21 N/mm	119,9 lbf/inch
Gewicht	3,3 kg/m ²	0,68 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,5 %
Empfohlene Dehnung	3-5 N/mm	17-28 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

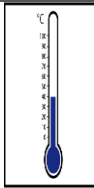
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Mindestdurchmesser: Biegung	60 mm	2,36 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Mindestdurchmesser: Gegenbiegung	60 mm	2,36 inch
Muldung	Ja			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	110 °C	230 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-10 °C	14 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Nein				
Farbe	Weiß				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010