

Bänder bau

Typ 35-37 Schwarz

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	3
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung, antistatisch LRSAZ
Gewebe Zwischenschicht	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung, antistatisch LRSAZ
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung, antistatisch LRSAZ

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

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,18	Kraft für 1% Dehnung	13 N/mm	74,2 lbf/inch
Dicke	2,35 mm	0,093 inch	Max. zugelassene Bandspannung	24 N/mm	137 lbf/inch
Gewicht	3 kg/m ²	0,61 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2 %
Empfohlene Dehnung	5-8 N/mm	28-45 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

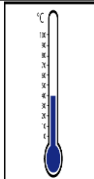
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	80 mm	3,15 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	80 mm	3,15 inch
Muldung	Nein			

Internationale standards

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

Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	90 °C	194 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-10 °C	14 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Schwarz				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010