

Bänder bau

**Typ 19-34
Schwarz**

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	1
Gewebe Zugschicht	-
	M
Gewebe Zwischenschicht	-
	-
Gewebe Laufseite	-
	-

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	0,5 mm	0,02 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0 mm	0 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Gewebe
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		80			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,18	Kraft für 1% Dehnung	6 N/mm	34,3 lbf/inch
Dicke	1,25 mm	0,049 inch	Max. zugelassene Bandspannung	12 N/mm	68,5 lbf/inch
Gewicht	1,4 kg/m ²	0,29 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2 %
Empfohlene Dehnung	2,8-4,4 N/mm	16-24 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

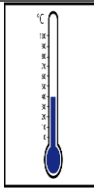
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	20 mm	0,79 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	30 mm	1,18 inch
Muldung	Ja			

Internationale standards

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

Eigenschaften

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

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010