

Bänder bau

Typ 21-38M2010 Anthrazit

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Polyester multifilament
	E
Gewebe Zwischenschicht	-
	-
Gewebe Laufseite	Polyester multifilament
	E

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	1,9 mm	0,075 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,9 mm	0,035 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		PVC
Profile Transportseite		Matt	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		80			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,5	Kraft für 1% Dehnung	15 N/mm	85,7 lbf/inch
Dicke	4,5 mm	0,177 inch	Max. zugelassene Bandspannung	24 N/mm	137 lbf/inch
Gewicht	5,7 kg/m ²	1,17 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 %			

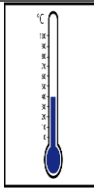
Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	100 mm	3,94 inch
Gleit Unterstutzung	Nein	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	160 mm	6,3 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	Anthrazit				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010