

## Bänder bau

### Typ 25-37 Schwarz

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung, antistatisch	LRSAZ
Gewebe Zwischenschicht		-
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		0,2	Kraft für 1% Dehnung	8 N/mm	45,7 lbf/inch
Dicke	1,4 mm	0,055 inch	Max. zugelassene Bandspannung	16 N/mm	91,4 lbf/inch
Gewicht	1,8 kg/m <sup>2</sup>	0,37 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2 %
Empfohlene Dehnung	4-6 N/mm	22-34 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

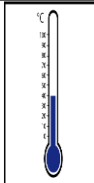
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	30 mm	1,18 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	30 mm	1,18 inch
Muldung	Nein			

## Internationale standards

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

## Eigenschaften

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

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010