

## Bänder bau

**Typ 12PV  
Weiß**

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	1
Gewebe Zugschicht	Filz
	V
Gewebe Zwischenschicht	-
	-
Gewebe Laufseite	-
	R

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

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,2	Kraft für 1% Dehnung	6 N/mm	34,3 lbf/inch
Dicke	2,1 mm	0,083 inch	Max. zugelassene Bandspannung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Gewicht	1,4 kg/m <sup>2</sup>	0,29 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2,2 %
Empfohlene Dehnung	2-4 N/mm	11-22 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

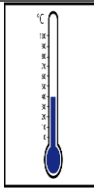
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	40 mm	1,57 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	40 mm	1,57 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	Nein				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Weiß				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010