

## Bänder bau

### Typ U22S-06A Transparent

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, extra querstabil, antistatisch RHA
Gewebe Zwischenschicht	-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, extra querstabil, antistatisch RHA

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	1,5 mm	0,059 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0,2 mm	0,008 inch
Material Transportseite		PU	Material Laufseite		PVC
Profile Transportseite		-	Profile Laufseite		-
Harte Transportseite (° ShoreA)		92			

## Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,3	Kraft für 1% Dehnung	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Dicke	3,9 mm	0,154 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	3,8 kg/m <sup>2</sup>	0,78 lb/ft <sup>2</sup>	Max. zugelassene Dehnung		2 %
Empfohlene Dehnung	4-7 N/mm	22-39 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

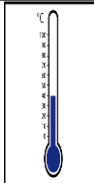
## Rolle

Rolle Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	100 mm	3,94 inch
Gleit Unterstutzung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	150 mm	5,91 inch
Muldung	Nein			

## Internationale standards

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

## Eigenschaften

Öl und fett beständig	Ja		Maximum	100 °C	212 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-20 °C	-4 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Transparent				

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010