

Bände bau

Typ UM22-35 Schwarz

Gewebe	
Anzahl der Gewebelagen	2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil LRFP
Gewebe Zwischenschicht	-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil LRFP

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	1 mm	0,039 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0 mm	0 inch
Material Transportseite		PU	Material Laufseite		Imprägniert
Profile Transportseite		Matt	Profile Laufseite		-
Härte Transportseite (° ShoreA)		93			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,15	Kraft für 1% Dehnung	9 N/mm	51,1 lbf/inch
Dicke	2,35 mm	0,093 inch	Max. zugelassene Bandspannung	12 N/mm	68 lbf/inch
Gewicht	2,8 kg/m ²	0,57 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2 %
Empfohlene Dehnung	4-7 N/mm	22-39 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

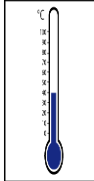
Rolle

Rolle Unterstützung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	80 mm	3,19 inch
Gleit Unterstützung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	100 mm	3,93 inch
Muldung	Nein			

Internationale Standards

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

Eigenschaften

Öl- und fettbeständig	Ja		Maximum	80 °C	176 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-10 °C	14 °F
Antistatische Gewebe	Nein				
Flammwidrig	UL94HB				
Querstabil	Ja				
Farbe	Schwarz				

Endverbindungsdaten für Schweisspre

Druckeinstellung	1,3 Bar	Temperatur Heizplatte oben	170 °C	338 °F
		Temperatur Heizplatte unten	120 °C	248 °F
		Temperatur Thermolement	145 °C	293 °F

Zuletzt aktualisiert am: 18-02-2020

The information contained in this document is based on trials under standard conditions carried out by Research Centres and data selected from the literature, but shall in no event be held to constitute or imply any warranty, undertaking, express or implied commitment from our part. New knowledge and experiences can lead to modifications and changes within a short time without prior notice. No liability whatsoever can be accepted by Bandtransport Europe B.V. with regard to the handling processing or use of the product or products concerned which much in all cases be employed in accordance with all relevant laws and/or regulations in force in the country or countries concerned.