

Bände bau

Typ 22-16/3W Grün

Gewebe		
Anzahl der Gewebelagen		2
Gewebe Zugschicht	Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung	RL
Gewebe Zwischenschicht		-
Gewebe Laufseite	Polyester monofilament, querstabil, antistatisch, geräuscharm	RXA

Transportseite			Laufseite		
Beschichtungsdicke Transportseite	1,9 mm	0,075 inch	Beschichtungsdicke Laufseite	0 mm	0 inch
Material Transportseite		PVC	Material Laufseite		Gewebe
Profile Transportseite		Wavegrip	Profile Laufseite		-
Härte Transportseite (° ShoreA)		50			

Technische Daten

Reibwert zu Stahl		0,18	Kraft für 1% Dehnung	11 N/mm	62,8 lbf/inch
Dicke	5,1 mm	0,201 inch	Max. zugelassene Bandspannung	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	4,4 kg/m ²	0,9 lb/ft ²	Max. zugelassene Dehnung		2,1 %
Empfohlene Dehnung	5-7 N/mm	28-39 lbf/inch			
Empfohlene Dehnung: Spannkraft		0,4-0,7 %			

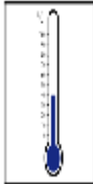
Rolle

Rolle Unterstützung	Ja	Minstdurchmesser: Biegung	40 mm	3,15 inch
Gleit Unterstützung	Ja	Minstdurchmesser: Gegenbiegung	60 mm	5,51 inch
Muldung	Nein			

Internationale Standards

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

Eigenschaften

Öl- und fettbeständig	Beschränkt		Maximum	80 °C	176 °F
Antistatische Deckschicht	Nein		Minimum	-20 °C	-4 °F
Antistatische Gewebe	Ja				
Flammwidrig	Nein				
Querstabil	Ja				
Farbe	Grün				

Endverbindungsdaten für Schweisspre

Druckeinstellung	1,5 Bar	Temperatur Heizplatte oben	170 °C	338 °F
		Temperatur Heizplatte unten	185 °C	365 °F
		Temperatur Thermoelement	165 °C	329 °F

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010

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



BANDTRANSPORT EUROPE

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.