



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type SI/2 AS 2298



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Transport von klebenden Massen, Steigtransporte, Kühltunneltransport
Eigenschaften	flexibel, beständig gg. Fette und Öle, Anti- Klebe-Effekt
Verbindungsarten	Fingerverbindung, Überlappung, Hakenverbinder
Gewebe	Polyester
Lagenzahl	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	5
Beschichtung Tragseite	Silikon
Beschichtung Laufseite	imprägniert
Farbe	weiß
antistatisch	ja
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	FDA
Dicke mm	1,2
Gewicht g/m ²	1.700
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	20
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +80
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	
Wärmedurchgangswert W/m ²	

fields of application	conveying sticky substances, inclined conveying, cooling tunnel transport
properties	flexible, resistance against fat & oil, anti-adhesive- effect
types of joining	finger joint, overlapped joint, fastener
fabric	polyester
number of plies	2
tractive power for 1% tension N/mm belt width	5
coating material carrying side	Silikon
coating material running side	impregnation
colour	white
antistatic	yes
embossable	no
certificate about food applicability	FDA
thickness mm	1,2
weight g/mm ²	1.700
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	20
temperature stability °C	-20 to +80
friction value on steel carrying side	
friction value on steel running side	
heat through value W/m ²	