



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type SI/2 SI 2298



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Transport von klebenden Massen, Backöfen, Steigtransporte, Kühltunneltransport
Eigenschaften	hohe Temperaturbeständigkeit, beständig gg. Fette und Öle, Anti- Klebe- Effekt
Verbindungsarten	Überlappung, Hakenverbinder
Gewebe	Polyester
Lagenzahl	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	4
Beschichtung Tragseite	Silikon, 30 Shore A
Beschichtung Laufseite	imprägniert
Farbe	weiß
antistatisch	nein
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	FDA
Dicke mm	1,5
Gewicht g/m ²	1.500
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	30
Temperaturbeständigkeit °C	-40 bis +180
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	0,15
Wärmedurchgangswert W/m ²	

fields of application	conveying sticky substances, ovens, inclined conveying, cooling tunnel transport
properties	high temperature resistance, resistance against fat & oil, anti- adhesive- effect
types of joining	overlapped joint, fastener
fabric	polyester
number of plies	2
tractive power for 1% tension N/mm belt width	4
coating material carrying side	silicone, 30 shore A
coating material running side	impregnation
colour	white
antistatic	no
embossable	no
certificate about food applicability	FDA
thickness mm	1,5
weight g/mm ²	1.500
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	30
temperature stability °C	-40 to +180
friction value on steel carrying side	
friction value on steel running side	0,15
heat through value W/m ²	