



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type SI/1 AS 200



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Transport von klebenden Massen, Steigtansporte, Kühltunneltransport
Eigenschaften	flexibel, gute Beständigkeit, gute Mitnahmefähigkeit, Anti- Klebe- Effekt
Verbindungsarten	Fingerverbindung
Gewebe	Polyester, monofil
Lagenzahl	1
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	3
Beschichtung Tragseite	Silikon
Beschichtung Laufseite	Polyurethan- Imprägnierung
Farbe	weiß
antistatisch	ja
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	
Dicke mm	1,0
Gewicht g/m ²	880
max. Breite mm	650
min. Walzen-Ø mm	5
Temperaturbeständigkeit °C	-30 bis +100
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	4,46
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	0,1
Wärmedurchgangswert W/m ²	

fields of application	conveying sticky substances, inclined conveying, cooling tunnel transport
properties	flexibility, good resistance, anti- adhesive- effect
types of joining	finger joint
fabric	polyester, monofil
number of plies	1
tractive power for 1% tension N/mm belt width	3
coating material carrying side	silicone
coating material running side	polyurethane impregnation
colour	white
antistatic	yes
embossable	no
certificate about food applicability	
thickness mm	1,0
weight g/mm ²	880
max. width mm	650
min. roller-Ø mm	5
temperature stability °C	-30 to +100
friction value on steel carrying side	4,46
friction value on steel running side	0,1
heat through value W/m ²	