



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type CP 2



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Aufgabe- und Abnahmestationen, Teigtransport
Eigenschaften	sehr flexibel, gute Feuchtigkeitsaufnahme
Verbindungsarten	Fingerverbindung, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder, überlappte Verschweißung
Gewebe	Baumwolle, Polyester
Lagenzahl	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	
Beschichtung Tragseite	Baumwolle
Beschichtung Laufseite	
Farbe	beige, blau
antistatisch	ja
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	FDA
Dicke mm	1,5
Gewicht g/m ²	1.250
max. Breite mm	3000
min. Walzen-Ø mm	8
Temperaturbeständigkeit °C	-10 bis +90
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	k.A.
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	k.A.
Wärmedurchgangswert (K*m ²)/W	k.A.

fields of application	feeding and sorting machines, transport of dough
properties	high flexibility, absorbent
types of joining	finger joint, stainless hook connector, spiral connector, overlapped welding
fabric	cotton, polyester
number of plies	2
tractive power for 1% tension N/mm belt width	
coating material carrying side	cotton
coating material running side	
colour	beige, blue
antistatic	yes
embossable	no
certificate about food applicability	FDA
thickness mm	1,5
weight g/mm ²	1.250
max. width mm	3.000
min. roller-Ø mm	8
temperature stability °C	-10 to +90
friction value on steel carrying side	n.a.
friction value on steel running side	n.a.
heat through value (K*m ²)/W	n.a.