



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type BW 120 PU 0:01



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Backwarenindustrie Gebäckformer
Eigenschaften	teigabweisend
Verbindungsarten	endlos gewebt
Gewebe	Baumwolle
Lagenzahl	1
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	k.A.
Beschichtung Tragseite	nein
Beschichtung Laufseite	Polyurethan Imprägnierung
Farbe	natur
antistatisch	nein
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	FDA
Dicke mm	2,0-3,0
Gewicht g/m ²	1.750
max. Breite mm	2.200
min. Walzen-Ø mm	5
Temperaturbeständigkeit °C	0 bis +100
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	k.A.
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	k.A.
Wärmedurchgangswert (K*m ²)/W	k.A.

fields of application	baking industry molding plant
properties	good dough release
types of joiningwoven	endless
fabric	cotton
number of plies	1
tractive power for 1% tension N/mm belt width	n.a.
coating material carrying side	no
coating material running side	polyurethan impregnation
colour	natural
antistatic	no
embossable	no
certificate about food applicability	FDA
thickness mm	2,0-3,0
weight g/mm ²	1.750
max. width mm	2.200
min. roller-Ø mm	5
temperature stability °C	0 to +100
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.