



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PU-BA/2 glänzend / gloss finish



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Aufgabe- und Abnahmestationen, in automatische Waagen, Zuführ- und Sortieranlagen
Eigenschaften	Sehr flexibel, querstabil, fettresistent
Verbindungsarten	Fingerverbindung, Kaltverklebung mit Kleber APU, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder
Gewebe	Polyester, monofil
Lagenzahl	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	10
Beschichtung Tragseite	Polyurethan 85 Shore A
Beschichtung Laufseite	Polyurethan - Imprägnierung
Farbe	blau RAL 5015
antistatisch	ja
prägefähig	ja
Lebensmitteleignung	VO EG 1935/2004 FDA: C.F.R. 21, §177.2600
Dicke mm	1,3
Gewicht g/m ²	1.450
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	10
Temperaturbeständigkeit °C	- 20 bis + 95
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	0,2
Wärmedurchgangswert W/m ²	

fields of application	check scales, feeding, sorting machines
properties	high flexibility, low elongation, fat resistant
types of joining	finger joint, cold gluing with special glue APU, stainless hook connector, spiral connector
fabric	polyester, monofil
number of plies	2
tractive power for 1% tension N/mm belt width	10
coating material carrying side	polyurethane 85 shore A
coating material running side	polyurethane - impregnation
colour	blue RAL 5015
antistatic	yes
embossable	yes
certificate about food applicability	VO EG 1935/2004 FDA: C.F.R. 21, §177.2600
thickness mm	1,3
weight g/mm ²	1.450
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	10
temperature stability °C	- 20 to + 95
friction value on steel carrying side	
friction value on steel running side	0,2
heat through value W/m ²	