



# TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

## Type PU-J/2



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Aufgabe- und Abnahmestationen, automatische Waagen, Zuführ- und Sortieranlagen, leichte bis mittelschwere Produkte
Eigenschaften	sehr flexibel, querstabil, fettresistent
Verbindungsarten	Fingerverbindung, Kaltverklebung mit Spezialkleber APU, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder
Gewebe	Polyester, monofil
Lagenzahl	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	6
Beschichtung Tragseite	Polyurethan
Beschichtung Laufseite	PU- Imprägnierung
Farbe	blau
antistatisch	nein
prägefähig	ja
Lebensmitteleignung	Entspricht der Verordnung (EG) 10/2011.
Dicke mm	1,2
Gewicht g/m <sup>2</sup>	1.400
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	15
Temperaturbeständigkeit °C	- 20 bis +95
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	1,56
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite (dyn.)	0,16
Wärmedurchgangswert (K•m <sup>2</sup> )/W	101

fields of application	feeding and sorting machines, check scales, delivery and feeding stations, light to medium weight products
properties	high flexibility, transverse stability, 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	6
coating material carrying side	polyurethane
coating material running side	PU- impregnation
colour	blue
antistatic	no
embossable	yes
certificate about food applicability	This material is conform with regulation (EG) 10/2011.
thickness mm	1,2
weight g/mm <sup>2</sup>	1.400
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	15
temperature stability °C	-20 to +95
friction value on steel carrying side	1,56
friction value on steel running side (dyn.)	0,16
heat through value (K•m <sup>2</sup> )/W	101