



Technische Information / Technical information



Tradition and innovation since 1929

Bandtype PU-B/2 // Quality PU-B/2

Einsatzgebiete // fields of application	Aufgabe- und Abnahmestationen, autom. Waagen und Metalldetektoren, Zufuhr- und Sortieranlagen feeding and sorting machines, check scales & metal detectors, delivery & feeding station
Eigenschaften // properties	Sehr flexibel, querstabil, fettresistent high flexibility, transverse stability, fat resistant
Verbindungsarten // types of joining	Fingerverbindung, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder finger joint, stainless hook connector, spiral connector
Gewebe // fabric	Polyester, monofil // polyester, monofil
Lagenzahl // number of plies	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm // tractive power for 1% tension N/mm	10
Beschichtung Tragseite // coating material carrying side	Polyurethan // polyurethane
Beschichtung Laufseite // coating material running side	Polyurethan-Imprägnierung // polyurethane-impregnation
Farbe // colour	blau // blue
antistatisch // antistatic	nein // no
prägefähig // embossable	ja // yes
Lebensmitteignung // certificate about food applicability	VO EG 1935/2004, FDA: C.F.R.21, §177.2600/1680 VO EC 1935/2004, FDA: C.F.R.21, §177.2600/1680
Dicke mm // thickness mm	1,4
Gewicht g/m ² // weight g/mm ²	1.500
max. Breite mm // max. width mm	2.000
min. Walzen-Ø mm // min. roller-Ø mm	16
Temperaturbeständigkeit °C // temperature stability °C	-20 bis +90 // -20 to +90
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite // friction value on steel carrying side	-
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite // friction value on steel running side	-
Wärmedurchgangswert W/m ² // heat through value W/m ² 2.00	-