



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PU-HA/2



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Aufgabe- und Abnahmestationen, Stautransport, automatische Waagen, Zuführ- und Sortieranlagen
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	10
Beschichtung Tragseite	Polyurethan, 92 Shore A
Beschichtung Laufseite	PU- Imprägnierung
Farbe	weiß
antistatisch	ja
prägefähig	ja
Lebensmitteleignung	FDA: C.F.R.21, §177.2600/1680
Dicke mm	1,3
Gewicht g/m ²	1.450
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	12
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +95
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	0,2
Wärmedurchgangswert W/m ²	

fields of application	feeding and sorting machines, stow transport, check scales, delivery and feeding stations
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	10
coating material carrying side	Polyurethan, 92 Shore A
coating material running side	PU- impregnation
colour	white
antistatic	yes
embossable	yes
certificate about food applicability	FDA: C.F.R.21, §177.2600/1680
thickness mm	1,3
weight g/mm ²	1.450
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	12
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	