



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PU-G/2 AS 2363



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Aufgabe- und Abnahmestationen, Zuführ- und Sortieranlagen, leichte bis mittelschwere Produkte, in automatischen Waagen
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, 85 SHA
Beschichtung Laufseite	keine
Farbe	weiß
antistatisch	ja
prägefähig	ja
Lebensmitteleignung	VO (EU) 10/2011 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	
Wärmedurchgangswert W/m ²	

fields of application	delivery and feeding stations, sorting systems, light to medium weight products, check scales
properties	high flexibility, high 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	polyurethane, 85 SHA
coating material running side	none
colour	white
antistatic	yes
embossable	yes
certificate about food applicability	VO (EU) 10/2011 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	
heat through value W/m ²	