



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PU-HT/2 AS W



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Aufgabe- und Abnahmestationen, Stautransport, automatische Waagen, Zuführ- und Sortieranlagen
Eigenschaften	flexibel, querstabil, fettresistent, hohe Dauertemperaturbeständigkeit
Verbindungsarten	Fingerverbindung, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder
Gewebe	Polyester, monofil
Lagenzahl	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	5
Beschichtung Tragseite	Polyurethan, 86 Shore A
Beschichtung Laufseite	PU- Imprägnierung
Farbe	weiß
antistatisch	ja
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	FDA, VO (EU) 10/2011, BfR XV
Dicke mm	1,2
Gewicht g/m ²	1.200
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	8
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +155
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	0,2
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	0,4
Wärmedurchgangswert (K*m ²)/W	

fields of application	feeding and sorting machines, stow transport, check scales, delivery and feeding stations
properties	flexibility, transverse stability, fat resistant, max. continuous temperature
types of joining	finger joint, stainless hook connector, spiral connector
fabric	polyester, monofil
number of plies	2
tractive power for 1% tension N/mm belt width	5
coating material carrying side	Polyurethan, 86 Shore A
coating material running side	PU- impregnation
colour	white
antistatic	yes
embossable	no
certificate about food applicability	FDA, VO (EU) 10/2011, BfR XV
thickness mm	1,2
weight g/mm ²	1.200
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	8
temperature stability °C	-20 to +155
friction value on steel carrying side	0,2
friction value on steel running side	0,4
heat through value (K*m ²)/W	