

Blaue Polyester-Gazebänder Randverstärkungen aus TPU und PVC

Die Gazebänder werden beim Waschen und Trocknen von Lebensmitteln oder bei anderen industriellen Prozessen eingesetzt.

- Polyestergewebe mit monofillem Ketten- und Schussdraht
- geeignet für den Lebensmittelkontakt nach der EU-Verordnung Nr. 10/2011

Randverstärkungen

Rand- und Endverstärkungen mit doppelter Beschichtung und Gewebeverstärkung

- erhöhte dimensionale Stabilität
- einfache Montage (durch bessere Kontrolle der Banddehnung)
- hohe Belastbarkeit der Verbindung
- ausgezeichnete Haftung auf der Antriebsrolle
- sehr gute Verschweißung der Führungsprofile



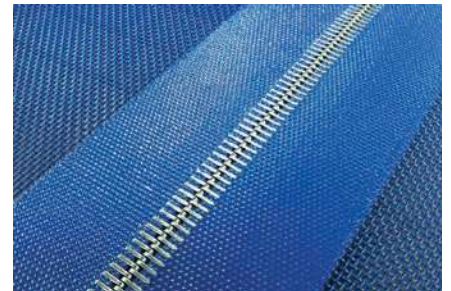
Verbindungen



Einfache Z-Fingerverbindung



Mechanische Verbinder aus Edelstahl, Plastik oder Polyester (Reißverschluss)



	Type	Maschenweite (mm)	Mono-filament-Ø	Anzahl der Filamente/cm	Luftdurchlässigkeit (l/m2/s bei 200Pa)	Reißfestigkeit (daN/cm)
	MA 1.1x1.1/XX	0,9 x 0,95	0,9 mm	5,4	4700	170
	MA 2x2/XX	1,9 x 1,95	1 mm	3,4	9000	135
	MA 3x3/XX	3 x 3	1,2 mm	2,3	10000	120
	MA 3.6x4/XX	3,6 x 4	1,2 mm	2,0	13200	120

Verstärkungen	PVC (2TX60/LD)	PU (2PURX30X/LX30)
Stärke der Randverstärkungen	3,1 mm	2,9 mm
Breite der Randverstärkungen	30-70 mm	
Breite der Endverstärkungen	40 oder 70 mm, je nach Verbindungsart	
Versiegelte Bandkanten (FPS)	-	√
Zulässige Produkttemperatur	-5°C bis 90°C	-40°C bis 90°C
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C bis 60°C	-25°C bis 60°C
Mindesttrommeldurchmesser	100 mm	



Mögliche Konfektion: mit Keilleisten und Profilen, Compart™-Wellenkanten, Stollen, PU-Stiften