

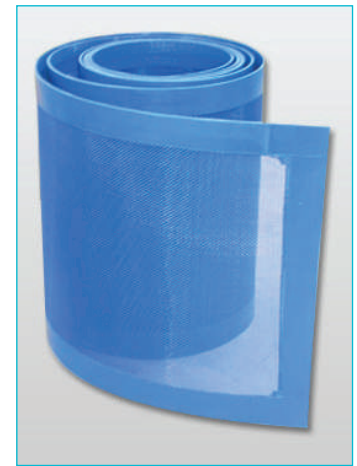
# [ Bandes à maille en Polyester

Ces bandes transporteuses sont réalisées à partir de tissus polyester dont les fils de chaîne et trame sont des mono-filaments. En faisant varier le nombre, le diamètre ou l'espacement de ces fils, il est possible de modifier le vide de maille et donc la perméabilité du tissu.

Ces bandes sont principalement destinées à la filtration, l'égouttage, le séchage de produits divers en continu.

## Maille :

- Ø mono-filaments de 0.9 à 1.2 mm
- Nombre de fils/cm de 2 à 5.2
- Perméabilité de l'air : de 5000 L/m<sup>2</sup>/s. à 200 Pa, à 10000 L/m<sup>2</sup>/s. à 100 Pa
- Résistance à la rupture de 55 à 180 daN/cm
- **Ø minimum d'enroulement : 100 mm** (sans accessoires)
- Largeur standard jusqu'à 1500 mm
- Grandes largeurs disponibles sur demande
- **Certifiée alimentaire CE et FDA**

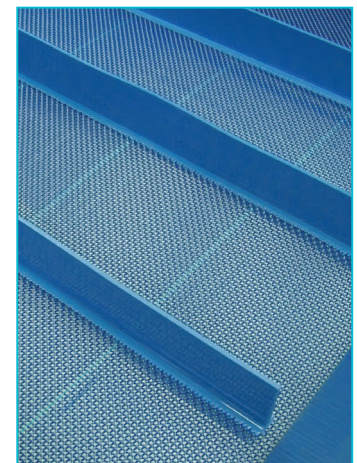


## Renforts :

- Armés d'une carcasse textile
- Face inférieure structurée
- Renforts latéraux : en PVC de 30 à 70 mm de large
- Renforts d'embouts : en PVC de 40 ou 60 mm de large selon la finition
- Jonction de la bande transporteuse par agrafes inox ou plastiques, ou par dents de scie simples

## Équipement possible avec :





- Bords de contenance Compart
- Guides et profils latéraux
- Tasseaux
- Doigts en polyuréthane blanc





### Les bandes à maille Reveyron garantissent :

- Une bonne stabilité dimensionnelle
- Une forte résistance mécanique
- Une mise sous tension facile

	Référence	Vides de maille (mm)	Charge de rupture (daN/cm)
	<b>MA1.1x1.1/XX</b>	1.1 x 1.1	180
	<b>MA2x2/XX</b>	2 x 2	125
	<b>MA3x3/XX</b>	3 x 3	125
	<b>MA3.6x4/XX</b>	3.6 x 4	125