



Les bandes tissées inox

Ces bandes sont tissées à partir de fils en inox 316 L. Elles sont livrées en différentes largeurs et épaisseurs. Elles présentent une largeur généralement inférieure à 80 mm et une épaisseur comprise entre 3 et 5mm. Elles sont constituées d'un ou de plusieurs plis.

Applications

- Recouvrement des pushers dans l'industrie du verre creux (bouteilles, gobelets)
Elles résistent aux hautes températures et permettent d'éviter les chocs thermiques et les micro-fissures fatales lors de l'opération d'embouteillage
Leur texture particulière les rend très résistantes à l'abrasion.
- Les bandes tissées inox peuvent aussi être utilisées - pliées - dans le guidage des articles dans les chaînes automatiques

... / ...

Comportement thermique

1.400°C, température de fusion de la fibre inox

Propriétés chimiques

Résistance Inox 316 L

aux acides: faible

aux bases: bonne

aux solvants: bonne

Propriétés physiques

Inox 316 L

Résistance aux UV: bonne

Rigidité diélectrique: - - - -

Spécifications techniques (extraits de quelques dimensions)

<u>Largeur</u>	<u>Epaisseur</u>	<u>Poids au mètre</u>
50 mm	3,0 mm	+/- 182 g/m
50 mm	5,0 mm	+/- 325 g/m
80 mm	3,0 mm	+/- 292 g/m

Conditionnement: en rouleaux de 50 m
Autres dimensions: nous contacter

Nos coordonnées:

Ferlam Technologies
85, rue Monge
BP 317
59056 Roubaix cedex 1
France

Tél: + 33 (0)3 20 65 96 96
Fax: + 33 (0)3 20 65 96 99
Site internet: www.ferlam.com
Contact: info@ferlam.com