



Les bandes tissées verre

Les bandes tissées présentent une largeur inférieure ou égale à 300 mm. Elles sont constituées d'un ou de plusieurs plis.

Elles sont tissées de fils, sans armature métallique

Applications

- Protection contre la chaleur
- Recouvrement de conduites, de câbles
- Ecrans et rideaux
- Calorifugeage de tuyauteries
- Joints divers en mécanique, chaudronnerie
- Joints de porte (pour faibles pressions)

... / ...

Comportement thermique

710°C ramollissement du verre E

Propriétés chimiques

Résistance	Verre E
aux acides:	moyenne
aux bases:	moyenne
aux solvants:	bonne

Propriétés physiques

	Verre E
Résistance aux UV:	bonne
Rigidité diélectrique:	bonne

Spécifications techniques (extraits de quelques dimensions)

Largeur	Epaisseur	Poids au mètre
7 mm	3,0 mm	+/- 15 g/m
10mm	1,2 mm	+/- 10 g/m
10 mm	2,5 mm	+/- 22 g/m
15 mm	1,2 mm	+/- 15 g/m

Existents de 7 à 300 mm en largeur et de 1,2 à 5 mm en épaisseur
Autres dimensions: nous contacter - livrable en teinté et en adhésivé

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