



### Les tresses tricotées verre

Elles sont composées de fils en verre E entrelacés ou non autour d'une âme également constituée de fils en verre E.

Leur technique de réalisation en fait un produit très souple, élastique, maniable, léger et très économique

### Applications

- Joints de portes (fours ou chaudières)
- Joints d'étanchéité pour l'assemblage des éléments de chaudière
- Calorifugeage
- Protection thermique en recouvrements divers

... / ...

### Comportement thermique

710°C ramollissement du verre E

### Propriétés chimiques

<u>Résistance</u>	<u>Verre E</u>
aux acides:	moyenne
aux bases:	moyenne
aux solvants:	bonne

### Propriétés physiques

	<u>Verre E</u>
Résistance aux UV:	bonne
Rigidité diélectrique:	bonne

### Spécifications techniques (extraits de quelques dimensions)

<u>Diamètre</u>	<u>Poids au mètre</u>	<u>Conditionnement</u>
Ø 5 mm	+/- 18 g/m	Bobine à jous 350 m
Ø 7 mm	+/- 22 g/m	Bobines à jous 200 m
Ø 8 mm	+/- 24 g/m	Bobines à jous 200 m

Autres dimensions: nous contacter  
Livrabale 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](http://www.ferlam.com)  
Contact: [info@ferlam.com](mailto:info@ferlam.com)