



Les tresses verre E

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

Elles peuvent être de section ronde, carrée ou rectangulaire

Applications

- Joints de portes (fours ou chaudières)
- Joints de lingotières
- Calorifugeage
- Protection thermique en recouvrements divers

... / ...

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 (exemple d'une dimension)

Diamètre	Poids au mètre	Conditionnement
Ø 4 mm	+/- 16 g/m	Bobine 500 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
Contact: info@ferlam.com