



Les tresses verre - viscose

Elles sont composées de fils composites (verre C et viscose) entrelacés autour d'une âme en verre E.

Elles peuvent être de section ronde, carrée ou rectangulaire

Leur composition (90 % verre C, 10 % viscose) leur confère légèreté, flexibilité, excellent pouvoir isolant et toucher doux..

La fibre utilisée - 100 % bio soluble - est totalement sans danger pour la santé.

Applications

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

... / ...

Comportement thermique

680 °C: ramollissement du verre C
150° - 220°C: disparition de la viscose

Propriétés chimiques

Résistance	Verre C	Viscose
aux acides:	moyenne	Bon (sf HNO ₃)
aux bases:	moyenne	faible
aux solvants:	bonne	bon (sf DMF)

Propriétés physiques

Résistance	Verre C	Viscose
aux UV:	bonne	bonne

Spécifications techniques (exemple d'une dimension)

Diamètre	Poids	Conditionnement
10 mm	52 g/m	Bobine de 200 m

Autres dimensions: nous contacter
Livrablé 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