



Les bourrelets

Les bourrelets sont composés d'une âme en fibres de roche broyées, maintenues par un tressage en fils de verre continu.

Leur composition particulière leur confère une résistance importante aux températures élevées.

Applications

Calorifugeage de toutes tuyauteries à haute température. Posé en spires jointives sur le tuyau, le bourrelet est ensuite recouvert d'un tissu. Le tout est protégé par un lissage en plâtre.

Joint de lingotières

Joint de voûte dans les fours industriels

Joint de dilatation

Joint de cuisinière

... / ...

Comportement thermique

710°C ramollissement du verre E
750°C ramollissement de la fibre de roche

Propriétés chimiques

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

Propriétés physiques

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

Spécifications techniques

<u>Diamètre</u>	<u>Poids</u>	<u>Conditionnement</u>
Ø 20 mm	150 g/m	Rouleau de 50 m
Ø 30 mm	200 g/m	Rouleau de 50 m
Ø 40 mm	360 g/m	Rouleau de 50 m
Ø 50 mm	420 g/m	Rouleau de 25 m
Ø 60 mm	650 g/m	Rouleau de 25 m

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