



TRICOT EN FIBRE DE VERRE AVEC OU SANS ÂME RECOUVERT D'UNE FIBRE DE VERRE TRESSÉE

CARACTÉRISTIQUES

- Classe de température : CLASSE C
- Température en service continu : De - 60°C à + 450°C. Pointes à + 550°C (quelques heures)
- Résistance à la flamme : Ininflammable
- Bonne résistance mécanique
- Bonne souplesse en vue d'épouser parfaitement les rainures et formes de portes, trappes etc...
- Bonne résistance aux UV et aux chocs thermiques
- Bonne tenue au fer à souder, pas de rétractation
- Bonne tenue aux acides chlorhydrique et sulfurique à 80°C
- Bonne tenue aux condensats lors de la combustion de fioul ou différents gaz
- Bonne tenue aux combustibles liquides : pas de décomposition
- Non étanche

COULEUR ET CONDITIONNEMENT

- Diamètres fabriqués : Nous consulter
- Couleur standard : Naturel
- Conditionnement standard : Bobines

APPLICATIONS

- Joint d'étanchéité pour gorges, portes d'inserts, chaudières, lingotières, ...



Ets FAVIER TPL
Le bourg BP1 63480 BERTIGNAT - FRANCE
Tél.: (33) 04 73 82 12 93 - Fax: (33) 04 73 82 20 62
<http://www.favier.com> - Email : info@favier.com

