

## Information produit

### Description

FJ100 est une tresse constituée d'une âme en Verre C gainée de fibres de Verre E.

### Domaines d'application

FJ100 peut être utilisé en fond de joint périphérique pour la pose de menuiseries / cloisons coupe-feu, avec le Mastic Silicone Coupe-Feu FS703 ou le Mastic Acrylique Coupe-Feu FS702. Il peut également être utilisé en isolant thermique pour portes de four, étuves, inserts, etc...

### Réaction au feu

Classement de réaction au feu A1\* (incombustible).

\* Classement A1 conventionnel, sans essai préalable, de par la nature du matériau (selon annexe 3 de l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction).

### Conditionnement

Code Art.	Diamètre	Longueur bobine
351874	ø 6mm	bobine de 300m
351288	ø 8mm	bobine de 200m

## Consignes d'utilisation

### Mise en œuvre

FJ100 peut être intégré dans une rainure ou collé à l'aide de la colle réfractaire FO142 ou FO143. Grâce à une bonne conformabilité, FJ100 peut s'adapter à de nombreuses formes et configurations de joints.

# FJ100

## Tresse de Verre A1



### Avantages

- Classement de réaction au feu A1 (incombustible)
- Adapté aux joints de petites dimensions
- Bon isolant thermique
- Bonne résistance aux températures
- Bobines de grande longueur

# FJ100

## Tresse de Verre A1

**Nullifire**  
Smart Protection

### Service

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

### Données techniques

Caractéristiques	Ø 6 mm (± 10%)	Ø 8 mm (± 10%)	Ø 12 mm (± 10%)
Poids	18 g/ml (± 10%)	26 g/ml (± 10%)	48 g/ml (± 10%)
Masse volumique	636 kg/m <sup>3</sup>	518 kg/m <sup>3</sup>	425 kg/m <sup>3</sup>
Température d'utilisation en continu	jusqu'à + 550°C	jusqu'à + 550°C	jusqu'à + 550°C
Résistance aux acides	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance aux bases	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance aux solvants	bonne	bonne	bonne
Résistance aux UV	bonne	bonne	bonne
Rigidité diélectrique	bonne	bonne	bonne

NB: Les valeurs mentionnées ci-dessus sont données à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme absolues.

### Informations importantes

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Mars 2020. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO CPG FRANCE SAS ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.