

## PROPFEU TRESSE PLATE EN FIBRE DE VERRE

### FONCTIONNALITE

#### Tresse plate en fibre de verre destinée à réaliser une étanchéité thermique.

- Joints de portes d'inserts et de chaudières, de fours, de cheminées, ... ne présentant pas de gorges.
- Calorifugeage.

### Caractéristiques techniques

Couleur	Bande teintée noire (lubrifiée au graphite).
Nature	Bande tressée en fibre de verre E.
Epaisseur	3 mm
Largeur	10 ou 15 mm
Tenue en température	Jusqu'à 550°C en utilisation continue et statique (température de fusion : 840°C).
Résistance	Bonne pour la plupart des agents corrosifs (sauf aux acides phosphoriques, fluorhydriques et aux bases concentrées).. Imputrescible.

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Les supports doivent être propres.
- Pour une meilleure adhérence, humidifier les supports poreux.

#### **Mode d'emploi**

- Découper à la lame la quantité de tresse nécessaire.
- Déposer un cordon de colle réfractaire sur le support.
- Appliquer fermement la tresse sur le cordon de colle et laisser sécher (environ 2 heures avant de monter progressivement en température).

### Stockage

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est supérieure à 10 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version.