

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL FireStop FiberFoc 470

Cordon FiberFoc 470 est un bourrelet de fibre de laine minérale gainée dans une fibre de verre.

- Haute résistance à la température
- Bonne résistance aux bases et aux solvants
- Facile à mettre en œuvre
- Faible émission de COV
- Coupe-feu seul ou avec protection

Domaines d'application

- Traitement de joints coupe-feu
- Calfeutrement coupe-feu de joints horizontaux et verticaux sur support béton

Application de la tresse

Respecter un taux de compression dans le joint mini de 20% pour assurer la performance au feu souhaité.

Données techniques

Propriétés	Valeurs
Base	Laine minérale, voile et tricot de verre
Poids spécifique	Approx. 220 kg/m ³
Résistance au fluage	0 mm
Point de fusion	1200°C
Ramollissement de la fibre de laine	750°C
Ramollissement du verre	710°C
Température d'application	+5°C et +40°C
Température de service	-40°C et +710°C

Certifications

- Classement selon la réglementation française sur les émissions de COV
- PV CSTB conforme NF EN 13501-2



Classement

au feu

Tresse Seule

EI240 - H - M020 - B - W15 à 180
EI240 - V - M020 - B - W15 à 180
EI240 - T - M020 - B W15 à 180



Tresse + Mastic Pirofoc

En voile : EI 120 - V - X - F - W10 à 100
En dalle : EI 180 - T - X - F - W10 à 100

Emballage

Ø15 mm rouleau de 50 ml

Ø20 mm rouleau de 30 ml

Ø30 mm rouleau de 30 ml

Ø40 mm rouleau de 30 ml

Ø60 mm rouleau de 25 ml

autres diamètres nous consulter

Remarque: Les instructions de la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées de bonne foi. En raison des variations de matériaux et de substrats ainsi que des différentes possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace e toutes les fiches techniques précédentes sur le même produit.