

GYSO- Fiberfax – Profil rond 67.446.51**Produit**

Profil de bourrage ininflammable, coupe-feu.

Caractéristiques

Bourellet en laine minérale avec une gaine en tissu de verre textile, souple, facile à mettre en place, s'adapte à toutes les inégalités du joint. Ininflammable, avec très bonnes caractéristiques phoniques, non autocollant, pour bourrer, peut être scellé avec les masses d'étanchéité. Indice d'incendie 6.3 (EMPA). Homologué AEAI no HPI 13065

Domaines d'application

Pour l'étanchement ignifuge, résistant au feu de joints entre murs coupe-feu, plafonds, parois de séparation, éléments préfabriqués, cadres de portes et de fenêtres, exutoires de fumée, etc.

Application

Le support doit être ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse, enlever les parties libres et rhabiller.

Selon la largeur du joint, mettre en place le profil de dimension correcte, si possible recouvrir d'une masse d'étanchéité ou d'un profil métallique

Utiliser :

Pour joint de 5 – 10 mm	profil de Ø 15 mm
Pour joint de 11 – 15 mm	profil de Ø 20 mm
Pour joint de 16 – 20 mm	profil de Ø 30 mm

Données techniques

Base :	Bourellet en laine minérale avec gaine en tissu de verre textile.
Poids volumétrique :	2.0 g/cm ³
Indice d'incendie:	6.3 EMPA
Résistance à la température :	>1000° C
Homologation AEAI :	no HPI 13065

GYSO- Fiberfax – Profil rond

Conditionnement

En rouleaux, dans les dimensions suivantes :

Ø	Rouleaux de	Cartons de
15 mm	20 m	1 rouleau
20 mm	20 m	1 rouleau
30 mm	20 m	1 rouleau

Couleur : gris clair

Stockage : illimité (hors poussière, frais et sec)

Particularités

Résistant à la température dépassant 1000 °C

Remarques

Ces informations correspondent au stade actuel de la technique, elles doivent uniquement conseiller, leur contenu est sans valeur juridique. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation.