

# GYSO-Fiberfax Profil rond

Bandes de montage protection incendie

## Produit

Profil de bourrage ininflammable, sans émission, en granulé de laine minérale avec gaine en verre textile. Souple, malléable, avec très bonnes propriétés d'isolation acoustique, facile à utiliser, s'adapte à toutes les irrégularités du joint. Chimiquement neutre, hydrofuge. Classe d'incendie A1, ininflammable, résistant au feu jusqu'à 240 minutes (EI 240 selon EN-15301-2, annexe B2). Non autocollant, peut être recouvert avec une masse d'étanchéité.

## Domaines d'application

Étanchéité résistante au feu de joints linéaires horizontaux ou verticaux jusqu'à la classe de résistance au feu EI 240 en cas de montage selon ETA-17/0842 entre murs, plafonds, sols, parois de séparation et éléments préfabriqués en bois délimitant la pièce, ainsi que pour l'étanchéité lors du montage de cadres de portes et fenêtres protection incendie, pour exutoires de fumée, etc.

## Application

Le support doit être ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse, et répondre aux exigences EN 13501-1:2007 et A1:2009 ainsi qu'ETA-17/0842. Enlever les parties libres et rhabiller.

Selon l'utilisation, les exigences et la largeur du joint, mettre en place bien serré et uniformément le profil de dimension correcte.

### Montage de cadres de portes et fenêtres protection incendie

Profil	Ø 10 mm	joint de	6 – 8 mm
	Ø 12 mm	joint de	8 – 10 mm
	Ø 15 mm	joint de	10 – 13 mm

### Joint protection incendie jusqu'à la classe de résistance au feu EI240 en cas de montage selon ETA-17/0842

Ø 20 mm	joints jusqu'à 10 mm
Ø 30 mm	joints jusqu'à 20 mm
Ø 40 mm	joints jusqu'à 30 mm
Ø 50 mm	joints jusqu'à 40 mm

Les joints protection incendie en GYSO-Fiberfax profil rond devraient être protégés des dommages mécaniques, selon les possibilités, avec une masse d'étanchéité pour joints ou un profil métallique.

# GYSO-Fiberfax Profil rond

## Données techniques

Base	laine de roche tressée avec gaine de verre textile	
Poids spécifique	2,40 g/cm <sup>3</sup>	
Température d'utilisation	≤ 750 °C	
Température de fusion	> 1 000 °C	
Conductivité thermique	0,035 W/m·K	
Capacité thermique	840 J/kg·K	
Classe incendie	A1	EN 13501-1
Groupe de réaction au feu	RF1	
Test du système de joints protection incendie	EI 240	montage selon ETA-17/0842
Homologation AEAI	17433	

## Conditionnement

En rouleaux, dans les dimensions suivantes

Ø	rouleau de	carton de
10 mm	20 m	1 rl
12 mm	20 m	1 rl
15 mm	20 m	1 rl
20 mm	20 m	1 rl
30 mm	20 m	1 rl
40 mm	20 m	1 rl
50 mm	20 m	1 rl

autres dimensions sur demande

Couleur

gris clair

Conservation

illimitée dès la date de production  
(à l'abri de la poussière, au frais et au sec)

### Remarque

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et aucune prestation de garantie n'existe en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.