

BR706

Bourrelet Coupe-Feu Altofeu

PV EFECTIS 4 h



Avantages

- ⊕ Fonctionne dans tous types de joints, rectilignes ou non
- ⊕ Fonctionne même dans des plans différents
- ⊕ Largeurs possibles : 20 à 60 mm

Coloris*

GRIS



*Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit.



Conditionnement en :
bobine de 25 et 50 m

Description

BR706 est un bourrelet coupe-feu cylindrique, composé de laine de roche gainée de fils de verre souples, qui peut épouser toute forme de joints coupe-feu, rectilignes ou non, et dans des plans différents sans discontinuité. Il suit grâce à son élasticité, les déformations du joint en assurant en permanence son rôle d'étanchéité aux fumées et au feu. Il est impérativement collé aux lèvres du joint avec de la colle AS142. Il bénéficie du rapport d'essai Efectis 4 heures N°EFR-14-001723 pour joints de dilatation.

Domaines d'application

BR706 s'utilise dans la réalisation de l'étanchéité de tous types de joints dilatation coupe-feu dans la construction, entre éléments de maçonnerie, en voile et dalle, exposés ou non directement côté feu.

Conditionnement

Code Art.	Conditionnement	Section	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
262010020Z	Bobine 50 m	ø20 mm	3700242603898	1	48
262010030Z	Bobine 50 m	ø30 mm	3700242603904	1	24
262010040Z	Bobine 50 m	ø40 mm	3700242603911	1	16
262010050Z	Bobine 25 m	ø50 mm	3700242603928	1	24
262010060Z	Bobine 25 m	ø60 mm	3700242603935	1	15



BR706

Bourrelet Coupe-Feu Altofeu

PV EFECTIS 4 h



Mise en oeuvre

- Nettoyer le joint à l'aide d'un écouvillon métallique.
- Ragréer les bords du joint si nécessaire.
- Dans le cas de joint de dilatation, enduire les faces du joint d'un adhésif spécifique (M0) de type AS142.
- Introduire BR706 dans le joint à une profondeur égale à la moitié de la largeur du joint avec un minimum de 10 mm.
- Il est conseillé pour une bonne étanchéité à l'eau et au gaz, ainsi que pour une meilleure tenue coupe-feu, de mettre en place le mastic silicone NEC+ illbruck SL706 SIL Coupe Feu sur le bourrelet NEC+ illbruck BR706, utilisé comme fond de joint.
- BR706 peut être utilisé seul ou associé au mastic silicone SL706, pour réaliser des joints de dilatation coupe-feu jusqu'à 5 heures, pour des largeurs de joints de 10 à 50 mm, en voile et dalle (cf PV de classement EFECTIS selon la norme NF EN 13501-2).

Précautions

Pour manipuler les laines de roche et éviter les irritations, il est conseillé de porter des gants, une combinaison, des lunettes de sécurité fermées latéralement et un masque respiratoire adapté.

Données techniques

Caractéristique	Valeur
Tolérances de fabrication pour diamètre	<ul style="list-style-type: none"> • 10% pour diamètres 15, 20, 30 et 40 • 5% pour diamètres 50, 60 et 70
Consommation colle	AS142 de 20 à 60 g/ml pour les 2 côtés

Avantages

- ⊕ Fonctionne dans tous types de joints, rectilignes ou non
- ⊕ Fonctionne même dans des plans différents
- ⊕ Largeurs possibles : 20 à 60 mm

Nota : Les renseignements techniques indiqués ne sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation.

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).