



Données techniques

Masse volumique	128 kg/m ³
Conductibilité thermique λ (20°C)	0,055 W/mK
Plage de température	Jusqu'à 1100°C

Dimensions

4880 x 12 x 50 mm

Conditionnement et unité d'emballage

Cartons - 4 rouleaux par carton

Données statiques

Couleur	Blanc
Base	Silicates de calcium

Les valeurs reprises ci-dessus sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous vous conseillons de consulter Promat.

Description du produit

ALSIJOINT® est une bande d'obturation souple, prête à l'emploi, qui résiste à des températures jusqu'à 1100°C.

Avantages

- Incombustible
- Prêt à l'emploi
- Bonne capacité isolante et obturante
- Application facile et rapide

Applications

ALSIJOINT® contribue au rétablissement de la résistance au feu du compartiment pour EI 30 ou EI 60 dans les applications suivantes :

- Obturation de joints (largeur max. 30 mm) en maçonnerie d'une épaisseur max. de 190 mm en vue de la préservation de la résistance au feu.
- Obturation résistante au feu autour de traversées de quelques câbles (max. 3) en combinaison avec la silicone résistante au feu PROMASEAL®-S.
- Obturation de la jonction périphérique avec le gros œuvre pour constructions résistantes au feu.

Mise en œuvre et finition

Posez la bande d'obturation ALSIJOINT® dans l'ouverture en la comprimant.

Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.

Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question pour les modalités d'exécution.

Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, le produit doit être protégé contre l'humidité, le gel et la chaleur.

Sécurité à l'emploi

- Portez l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Un document contenant les informations de sécurité requises destiné aux utilisateurs industriels et professionnels est disponible sur demande.