



Données techniques

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

Conditionnement

Dimensions	4880 x 12 x 50 mm
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.

EBP se réserve le droit de modifier ou améliorer à chaque instant et sans avis préalable les séries de propriétés de tous ses produits. Les données techniques reprises dans ce document ont été obtenues dans des conditions spécifiques. L'application correcte de ces données relève de la responsabilité de l'utilisateur. En cas de doute, nous vous conseillons de contacter notre service technique afin de vous en assurer si ces données répondent aux exigences demandées.

1. Description du produit

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

2. Avantages

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

3. Applications

ALSIJOINT® contribue au rétablissement de la résistance au feu du compartiment pour EI 30 jusqu'à EI 120 dans les applications suivantes :

- Obturation de joints (largeur max. 40 mm) en maçonnerie d'une épaisseur max. de 150 mm en vue de la préservation de la résistance au feu.
- Obturation de la jonction périphérique avec le gros œuvre de plafonds indépendants et de cloisons de doublage.

4. Mise en œuvre et finition

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

5. 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.

6. Transport et stockage

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

7. 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.