

#### Description du produit

ALSIJOINT® est une bande souple, prête à l'emploi, à base de fibres en silicates de calcium qui résiste à une température allant jusqu'à 1100 °C.

#### Avantages

- Rapide et facile à appliquer
- Bonne capacité de remplissage

#### Applications principales

- Petits passages de câbles électriques (max. 3 câbles) Rf 1h ou Rf 2h, combiné avec le PROMASEAL®-S
- Obturation de joints de max. 30 mm (Rf 1h et Rf 2h) dans une maçonnerie de 190 mm afin de préserver la résistance au feu
- Bande d'étanchéité à la jonction périphérique avec le gros œuvre pour constructions Rf.

#### Certificats et avis

- Testé dans différentes constructions suivant les normes nationales et européennes : NBN, EN
- Consultez le rapport d'essai pour les modalités d'exécution.

#### Transport et stockage

- Les bandes ALSIJOINT® doivent être stockées dans un environnement sec et à température normale, à l'abri du gel et de la chaleur.



#### Mise en œuvre et traitement

- Insérer la bande ALSIJOINT® prête à l'emploi dans le joint.

Caractéristiques	ALSIJOINT®
Base	Silicates de calcium
Couleur	Blanc
Conductivité thermique	0,055 W/mK à 20 °C
Masse volumique	128 kg/m <sup>3</sup>
Les valeurs contenues dans ce tableau sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous conseillons de consulter Promat.	

#### Sécurité à l'emploi

Une fiche de sécurité pour le produit conformément aux prescriptions de la Directive européenne est disponible sur demande.

- Porter des lunettes et des gants de sécurité.
- Maintenir hors de portée des enfants.