



Données techniques

Masse volumique	150 kg/m ³
-----------------	-----------------------

Dimensions

2000 x 3 x 50 mm

Conditionnement et unité d'emballage

Bandes sur rouleau - par rouleau

Données statiques

Couleur	Blanc
Base	Fibres de silicates

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

PROMAGLAF®-A est une bande d'obturation de haute qualité légère, souple, prête à l'emploi à base de fibres de silicates avec une faible conductibilité thermique, qui résiste à des températures élevées.

Avantages

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

Applications

PROMAGLAF®-A contribue au rétablissement de la résistance au feu du compartiment dans les applications suivantes :

- Obturation de joints butt-joint dans les vitrages Promat®-SYSTEMGLAS-F1 en combinaison avec le Promat®-SYSTEMGLAS Silicone.

Mise en œuvre et finition

- Insérez la bande d'obturation PROMAGLAF®-A en la comprimant et fixez-la au moyen de colle de contact, de PROMACOL®-K84/500 ou de Promat®-SYSTEMGLAS Silicone.
- La bande PROMAGLAF®-A peut être coupée avec un couteau ou des ciseaux ordinaires.

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.