



### Matériaux de protection contre l'incendie pour applications diverses

#### PROMAGLAF®-A



**Réaction au feu**  
incombustible A1 (DIN 4102)

**Caractéristiques**

- Bande fibres en silicate très flexible.
- Fourni en rouleau sur un noyau en carton, peut être coupé à longueur sur chantier.
- Faible densité ( 130 kg/m<sup>3</sup>).
- Les propriétés du matériau permettent de nombreuses applications (protection incendie, isolation acoustique, etc.).
- Idéal pour la séparation thermique des éléments de construction (vitrages Promat SYSTEMGLAS F1 60/90/120).

**Conditionnement**

Rouleau de 20 mètres linéaires

**Dimensions**

Largeur 50 mm, épaisseur 3 mm

#### Bande de fibres de silicate très flexible

**Description du produit**

PROMAGLAF®-A est un matériau isolant de grande qualité, léger, fabriqué à partir de fibres de silicate blanches, respectueuses de la santé, selon un procédé de fabrication spécial.

Le matériau offre une excellente stabilité et flexibilité ainsi qu'une faible conductivité thermique.

**Domaines d'application**

Le produit PROMAGLAF®-A est notamment utilisé dans les cloisons bord à bord Promat SYSTEMGLAS F1 60/90/120 comme élément de séparation entre les vitrages.

Dans les cloisons vitrées avec montants acier, l'isolation acoustique est améliorée par une couche de bandes PROMAGLAF®-A.

**Recommandations spéciales**

Les montages tels que décrits dans les Procès-Verbaux Promat doivent être respectés.

**Produits complémentaires**

- PROMAGLAS® F1
- Promat®-SYSTEMGLAS F1



Cette fiche technique annule et remplace les précédentes. Assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Toute utilisation ou mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art.1792-4 du code civil). Consulter préalablement nos services techniques pour toute utilisation ou mise en œuvre non préconisée. Photos présentées non contractuelles.

**Etex France Building Performance**

500, rue Marcel Demonque Agroparc | CS70088 84915 Avignon Cedex 9 | T +33 1 3979 6160 E info@promat.fr

[www.promat.fr](http://www.promat.fr)

**etex** inspiring ways of living