



Données techniques

Température de réaction	+ 150 °C
Facteur de dilatation (chargé)	01:02

Conditionnement

Dimensions	200 x 120 x 60 mm
Boîtes en carton	16 briques par boîte

Données statiques

Couleur	Gris foncé
Consistance	Brique flexible

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

PROMASTOP®-B est une brique foisonnante élastique résistante au feu et étanche à la fumée.

2. Avantages

- Prêt à l'emploi
- Bonne capacité isolante
- Bonnes caractéristiques élastiques
- Modulable
- Application facile et rapide

3. Applications

PROMASTOP®-B rétablit la résistance au feu du compartiment pour 60 jusqu'à 120 minutes dans les applications suivantes :

- Obturation résistante au feu de joints (d'une largeur de 5 à 100 mm) dans les murs massifs.
- Obturation résistante au feu d'ouvertures dans les murs massifs, dalles massives et cloisons légères, qui servent aux traversées de conduites, de câbles et faisceaux de câbles.

4. Mise en œuvre et finition

Marche à suivre pour application dans une cloison

- Prévoyez un renfort en lattes incombustible sur une largeur de 200 mm.
- Posez les briques dans l'ouverture avec joints alternés.
- Découpez les briques PROMASTOP®-B, qui sont posées autour d'installations, un peu moins grand que nécessaire. Glissez les briques dans l'ouverture en les comprimant légèrement.
- Remplissez le jeu autour des conduites d'un côté de PROMASEAL®-AG pate acrylique résistante au feu.
- Découpez les briques de la dernière rangée un peu moins grand que nécessaire. Glissez les briques dans l'ouverture en les comprimant légèrement.

Marche à suivre pour application dans une dalle

- Posez une grille de renfort en acier (largeur mailles ≤ 100 x 100 mm) à la face inférieure de la dalle.
- Posez les briques dans l'ouverture avec joints alternés.
- Remplissez le jeu autour des conduites d'un côté de PROMASEAL®-AG pate acrylique résistante au feu.
- Découpez les briques PROMASTOP®-B, qui sont posées autour d'installations, un peu moins grand que nécessaire. Glissez les briques dans l'ouverture en les comprimant légèrement.
- Découpez les briques de la dernière rangée un peu moins grand que nécessaire. Glissez les briques dans l'ouverture en les comprimant légèrement.

5. Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
- Marquage CE conformément à l'ETA 15/0243

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.