



Données techniques

Masse volumique	230-430 g/l
Température de réaction	+ 150 °C
Facteur de dilatation (chargée)	1 : 1,25

Conditionnement

PROMASTOP®-S	± 320 x 200 mm - 300 g/coussin
PROMASTOP®-L	± 320 x 100 mm - 750 g/coussin
PROMASTOP®-S carton	Cartons - 10 pièces/carton
PROMASTOP®-L carton	Cartons - 5 pièces/carton

Données statiques

Couleur	Gris
Consistance	Solide
Volume de remplissage	± 1l PROMASTOP®-S ± 2l PROMASTOP®-L

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®-S et PROMASTOP®-L sont des coussins résistants au feu à base de graphite.

2. Avantages

- Prêt à l'emploi
- Bonne capacité isolante
- Application facile et rapide - solution facile pour réaliser des traversées supplémentaires pendant la construction
- Étanche à la poussière - convient aux applications dans les locaux informatiques
- Réutilisable - capacités de résistance au feu restent intactes

3. Applications

PROMASTOP®-S et PROMASTOP®-L servent à l'obturation temporaire de traversées d'éléments de construction résistants au feu.

4. Mise en œuvre et finition

- Nettoyez l'ouverture.
 - En cas d'une application horizontale : posez une grille de renfort en acier à la face inférieure de la dalle.
 - Posez une couche de coussins sous les câbles/conduites.
 - Posez ensuite le nombre de coussins requis sur les câbles/conduites.
 - Posez les couches suivantes en appareil à demi-brique jusqu'à ce que l'ouverture soit bien remplie. Les coussins doivent être bien tassés, afin d'éviter toute ouverture entre les coussins ou autour des câbles/conduites.
- Consultez notre « Manuel de pose pour PROMASTOP®-S/L Coussins résistants au feu » pour les instructions d'installation détaillées.

5. Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
 - Réaction au feu : Euroclasse E suivant EN 13501-1
 - Marquage CE conformément à l'ETA 14/0089
 - DoP disponible sur www.promat-ce.eu
- Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question et notre « Manuel de pose pour PROMASTOP®-S/L » 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.