



Spécifications techniques

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

Dimensions & poids

PROMASTOP®-S	± 320 x 200 cm - 300 g/coussin
PROMASTOP®-L	± 320 x 100 cm - 750 g/coussin

Conditionnement et unité d'emballage

PROMASTOP®-S	Cartons - 10 pièces/carton
PROMASTOP®-L	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.

Description du produit

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

Avantages

- Incombustible
- 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

Applications

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

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.

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.

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.