



Données techniques

Température de réaction	+ 150 °C
Facteur de dilatation (chargé)	1:2

Conditionnement

Cartons

Type	Diamètre face inférieure/ face supérieure	Nombre de pièces/boîte
PROMASTOP®-P 65	65 / 75 mm	42
PROMASTOP®-P 80	80 / 90 mm	30
PROMASTOP®-P 110	110 / 120 mm	20
PROMASTOP®-P 125	125 / 135 mm	14
PROMASTOP®-P 140	140 / 150 mm	9
PROMASTOP®-P 170	170 / 180 mm	8
PROMASTOP®-P 210	210 / 220 mm	6
PROMASTOP®-P 260	260 / 270 mm	2

Données statiques

Couleur	Gris foncé
Consistance	Bouchon flexible
Hauteur	60 mm
Poids	ca. 250 g/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®-P est un bouchon foisonnant élastique résistant au feu et étanche à la fumée.

2. Avantages

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

3. Applications

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

- Obturation résistante au feu d'ouvertures dans les murs massifs et dalles massives, qui servent aux traversées de conduites, de câbles et faisceaux de câbles.

4. Mise en œuvre et finition

Marche à suivre pour application dans un mur massif/ dalle massive

- Le mur massif doit avoir une épaisseur ≥ 150 mm. Si nécessaire, le mur doit être épaissi au moyen de plaques PROMATECT®-H.
- Déterminez la grandeur de l'ouverture en fonction des techniques à traverser et marquez-la sur la face arrière du bouchon résistant au feu PROMASTOP®-P.
- L'ouverture doit être 5 à 10% moins grande que nécessaire.
- Posez le bouchon résistant au feu PROMASTOP®-P autour des techniques à traverser.
- Glissez le bouchon résistant au feu PROMASTOP®-B dans l'ouverture en le comprimant légèrement et posez-le dans le même plan du mur ou de la dalle.
- Obtenez l'espace entre les techniques traversées et le bouchon par l'application de la pâte acrylique résistante au feu PROMASEAL®-AG.

5. Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
- ETAG 026/2

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.