



Données techniques

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

Dimensions & poids

Hauteur	60 mm
Poids	ca. 250 g/l
Type	Diamètre face inférieure/face supérieure
PROMASTOP®-P 65	65 / 75 mm
PROMASTOP®-P 80	80 / 90 mm
PROMASTOP®-P 110	110 / 120 mm
PROMASTOP®-P 125	125 / 135 mm
PROMASTOP®-P 140	140 / 150 mm
PROMASTOP®-P 170	170 / 180 mm
PROMASTOP®-P 210	210 / 220 mm
PROMASTOP®-P 260	260 / 270 mm

Conditionnement et unité d'emballage

Boîtes en carton	
Type	Nombre de pièces/boîte
PROMASTOP®-P 65	42
PROMASTOP®-P 80	30
PROMASTOP®-P 110	20
PROMASTOP®-P 125	14
PROMASTOP®-P 140	9
PROMASTOP®-P 170	8
PROMASTOP®-P 210	6
PROMASTOP®-P 260	2

Données statiques

Couleur	Gris foncé
Consistance	Bouchon flexible

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®-P est un bouchon foisonnant élastique résistant au feu et étanche à la fumée.

Avantages

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

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.

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.

Certification

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

Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question 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.