



Données techniques et caractéristiques	
Couleur	gris-argent
Résistance à la température	≤ 80 °C
Température de réaction	env. 150 °C
Expansion	≥ 1:3 (30 minutes, 600 °C)
Influences climatiques	Le rayonnement UV, le gel et l'humidité n'ont pas d'influence sur les propriétés coupe-feu.
Modèles	PS 300 : Épaisseur env. 25 mm, largeur env. 100 mm PS 750 : Épaisseur env. 35 mm, largeur env. 200 mm
Conditionnement	Carton, contenu : PS 300 : 10 pièces PS 750 : 5 pièces
Stockage	dans des locaux frais et secs

Rembourrage coupe-feu

Description de produit

Rembourrage coupe-feu prêt à l'emploi, rempli d'un mélange de granulats qui produit de la mousse en cas d'incendie. L'enveloppe se compose d'un sac en polyéthylène et d'une enveloppe de protection en fibre de verre.

Domaines d'application

Pour la production de l'obturation PROMASTOP®, en tant que étanchéité temporaire des passages de câbles à travers les murs et les plafonds, résistance au feu 90 minutes.

Caractéristiques

- Insensible à l'eau et à l'humidité, aux influences atmosphériques telles que la lumière, la chaleur et le gel ainsi qu'à l'environnement industriel.
- Exempt de poussière
- Haute résistance à la déchirure (tissu en verre textile enduit, cousu au fil d'acier)
- Peut être réutilisé
- Peut être ajouté ultérieurement sans problèmes

Mise en œuvre

Lors de la construction de l'obturation de rembourrage PROMASTOP®, les différents rembourrages doivent être posés en couches superposées et en liaison.

La taille de rembourrage peut être choisie librement et ainsi être adaptée à la situation de l'installation.

Construction Promat no 640.50