



### Données techniques

Température de réaction	+ 150°C
-------------------------	---------

### Dimensions & poids

1800 x 2,5 x 50 mm
--------------------

### Conditionnement et unité d'emballage

Cartons - 1 rouleau/carton
----------------------------

### Données statiques

Couleur	Anthracite
Base	Matériau intumescent

**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®-W est une bande d'obturation résistante au feu expansible avec une température de réaction de 150°C, disponible sur rouleau.

### Avantages

- Incombustible
- Prêt à l'emploi
- Bonne capacité isolante
- Application facile et rapide - pas de déchets
- Résistant à l'humidité, le gel, la chaleur et les rayons UV

### Applications

PROMASTOP®-W rétablit la résistance au feu du compartiment jusqu'à EI 120 dans les applications suivantes du type Z<sub>2</sub> (usage à l'intérieur), Z<sub>1</sub> (usage à l'intérieur avec exposition aux taux d'humidité élevés), Y<sub>2</sub> (usage à l'intérieur et à l'extérieur sous abri sans exposition à la pluie et aux rayons UV), Y<sub>1</sub> (usage à l'intérieur et à l'extérieur sous abri sans exposition à la pluie mais bien aux rayons UV) et X (toutes les classes d'exposition) :

- Obturation résistante au feu de traversées de murs massifs par des conduites en matière synthétique.

### Mise en œuvre et finition

- Déterminez le nombre de couches à appliquer (voir emballage ou la dernière version du Manuel Promat Fire Stopping & Fire Sealing).
- Coupez la bande résistante au feu PROMASTOP®-W sur mesure.
- Enveloppez la conduite de la bande avec le matériau actif vers l'intérieur et le côté en tissu vers l'extérieur.
- Fixez la bande à l'aide d'une bande adhésive et posez l'ensemble dans l'ouverture. La bande peut dépasser le bord de 5 mm max.
- Appliquez une bande PROMASTOP®-W de l'autre côté de la cloison de la même façon.
- Le joint entre la conduite et l'élément de construction peut être obturé comme suite :
  1. Au moyen de PROMASEAL®-AG pâte acrylique résistante au feu. La bande résistante au feu PROMASTOP®-W ne peut en aucun cas être tout à fait couverte d'une couche isolante ou de mortier.
  2. Au moyen d'un fond de joint en laine de roche (point de fusion  $\geq 1000^\circ\text{C}$ , classe A1 suivant EN 13501-1) et de PROMASEAL®-A mastic acrylique résistante au feu appliqué sur toute la profondeur.

### 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 14/0456
- DoP disponible sur [www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)

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.