

# Promat



Fiche technique

## **PROMASTOP<sup>®</sup> –FP**

Plug résistant au feu

## Description du produit

PROMASTOP®-FP est un plug élastique foisonnant destiné à la prévention de la propagation du feu.

## Applications

PROMASTOP®-FP est un produit d'obturation résistant au feu en forme de plug pour des applications dans des cloisons et dalles. PROMASTOP®-FP a été développé spécialement pour l'obturation d'ouvertures autour de câbles et faisceaux de câbles dans le but de prévenir la propagation du feu, de la chaleur et de fumées. PROMASTOP®-FP peut également être appliqué en combinaison avec le bandage résistant au feu PROMASTOP®-TDW.

## Avantages

- Élasticité et étanchéité à la poussière permanente
- Installation facile, rapide et sans poussière
- Permet une pose ultérieure facile de câbles et de faisceaux de câbles

## Certification

- EN 1366-3
- EN 13501-2
- EAD 350454-00-1104

## Transport et stockage

- Stockage au sec

## Sécurité à l'emploi

- Consultez la fiche de données de sécurité pour plus d'informations (sur demande).

Données techniques			
Couleur	Rouge/brun foncé		
Dimensions	Type	Ø haut/bas	Hauteur
	PROMASTOP®-FP 65	67 / 74 mm	85 mm
	PROMASTOP®-FP 78	80 / 85 mm	85 mm
	PROMASTOP®-FP 104	109 / 115 mm	85 mm
	PROMASTOP®-FP 118	122 / 129 mm	85 mm
	PROMASTOP®-FP 128	134 / 140 mm	85 mm
	PROMASTOP®-FP 160	168 / 175 mm	85 mm
	PROMASTOP®-FP 194	204 / 212 mm	85 mm
PRMASTOP®-FP 250	248 / 254 mm	85 mm	
Émission VOC (28 jours)	≤ 0.006 mg/m <sup>3</sup>		
Classe d'usage	Classe Z1		
Réaction au feu	Classe E		

Conditionnement	
Type	Nombre de pièces / boîte
PROMASTOP®-FP 65	20
PROMASTOP®-FP 78	20
PROMASTOP®-FP 104	20
PROMASTOP®-FP 118	20
PROMASTOP®-FP 128	20
PROMASTOP®-FP 160	20
PROMASTOP®-FP 194	10
PROMASTOP®-FP 250	10

Sous réserve de modifications.

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.

# Promat

## Etex Building Performance SA

Bormstraat 24  
2830 Tiselt  
Belgique  
+32 (0)15 71 80 40

*Toutes les données dans cette publication sont procurées de bonne foi et sont basées sur les informations les plus récentes disponibles à la date d'émission. Ces données sont des valeurs représentatives de la production et peuvent varier dans le temps et ne doivent pas être prises comme ou n'impliquent aucune garantie de performance. L'utilisateur est tenu responsable de déterminer l'aptitude des produits à l'application en question. Sous réserve de fautes et de modifications. Promat n'assume aucune responsabilité légale relativement à l'utilisation de ou la confiance en ces données. Toutes les dessins et représentations restent toujours notre propriété exclusive et ne peuvent être utilisés, en totalité ou en partie, sans notre accord écrit préalable. La réalisation d'extraits, reproductions, copies, etc. de nos publications est soumise à notre approbation préalable. La présente publication remplace toutes les versions précédentes et les rend non-valables. Toute plainte est soumise à nos conditions de livraison et de paiement. Promat® et Microtherm sont des marques déposées.*

© Copyright Etex SA, Bruxelles, Belgique.

Tous droits réservés. 2022-06