Promat



Fiche technique

PROMAFOAM®-2C Mousse isolante résistante au feu



Description du produit

PROMAFOAM®-2C est une mousse isolante à 2 composants à base de polyuréthanne et des retardateurs de flamme sans halogène.

Applications

PROMAFOAM®-2C est une mousse isolante résistante au feu pour des applications dans des cloisons et dalles. La mousse a été développée spécialement pour l'obturation d'ouvertures autour de câbles, conduites combustibles et incombustibles et conduites de climatisateurs split, dans le but de prévenir la propagation du feu, de la chaleur et de fumées. PROMAFOAM®-2C a également été testé pour fermer des ouvertures dans des boîtes à fusibles. PROMAFOAM®-2C peut également être appliqué en combinaison avec la brique résistante au feu PROMASTOP®-FB et avec le bandage résistant au feu PROMASTOP®-TDW.

Avantages

- Applications en combinaison avec des traversées multiples
- Réaction rapide
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Réutilisation de morceaux découpés

Certification

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

Conditionnement

- 380ml/cartouche
- 6 aérosols/carton
- 360 aérosols/palette

Sous réserve de modifications.

Transport et stockage

- Stockage au frais et au sec (5°C-30°C).
- Le produit peut être conservé pendant 9 mois dans l'emballage original (hermétiquement fermé).
- Un aérosol entamé doit être utilisé immédiatement.

Sécurité à l'emploi

- PROMAFOAM®-2C ne peut jamais entrer en contact direct avec une source de chaleur.
- Consultez la fiche de données de sécurité pour plus d'informations (sur demande).

Données techniques	
Couleur	Rouge-brun
Masse volumique (entièrement durci)	≥ 215 kg/m³
Facteur de foisonnement	1,6 - 4,5 x en fonction des conditions environnantes
Teneur en VOC (28 jours)	≤ 0.005 mg/m³
Classe d'usage	Classe Z1
Réaction au feu	Classe E
Température de traitement	15°C-30°C

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 Tisselt Belgique +32 (0)15 71 80 40

Toutes les données dans cette publication sont procurées de bonne foie 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. 2023-08