

Pierre module PROMASTOP®



Description de produit

Les pierres module PROMASTOP® se composent d'un matériau élastique intumescent, qui produit une mousse thermo-isolante en cas d'incendie et empêche ainsi que le feu et la fumée ne se propagent dans d'autres espaces coupe-feu.

Pour des montages ultérieurs avec la pierre module PROMASTOP®, il existe la cale additionnelle en tant qu'élément préformé dur. Deux cales additionnelles remplacent respectivement une pierre module. Des pierres modules emballées sous vide sont également disponibles.

Domaines d'application

Réalisation de cloisonnages pour câbles homologués PROMASTOP®, et de cloisonnages combinés PROMASTOP® pour câbles et conduites.

Mise en œuvre

Les pierres modules peuvent être facilement coupées à l'aide d'un couteau. Avant le montage, le conduit doit être nettoyé et exempt de poussière. Les câbles et systèmes de fixation des câbles doivent être guidés selon les normes applicables. Utiliser le mastic PROMASTOP® pour obturer les joints et jeux éventuels.

Construction Promat no 630.41

Données techniques et caractéristiques

Classification	normalement inflammable B2
Hauteur	Pierre module = 60 mm, cale additionnelle = 5 - 55 mm
Largeur	120 mm
Longueur	200 mm
Consistance	Pierre module = élastique cale additionnelle = dure
Stockage	dans des locaux frais et secs
Forme de livraison	Carton, contenu: 20 pcs pierres modules plaques d'identification sur demande Cales additionnelles = quantité commandée

PROMASTOP®-Systemkitt-N



Description de produit

Le mastic système N - PROMASTOP® est un matériau d'étanchéité à une composante prêt à l'emploi qui produit une mousse en cas d'incendie et prévient ainsi le passage du feu et de la fumée.

Le mastic système N - PROMASTOP® ne contient pas de solvants, ni de plastifiants et est exempt d'halogène.

Domaines d'application

Le mastic système N - PROMASTOP® permet d'obturer tous les joints et jeux des cloisonnements decâbles PROMASTOP®, des pierres modules et obturateurs de cloisonnements de câbles PROMASTOP® ainsi que des cloisonnements combinés de câbles et conduites PROMASTOP®.

Veillez à l'homologation VKF respective.

Mise en œuvre

Le support doit être sec et exempt de poussière, de graisse et d'huile. Humidifier légèrement le béton ou l'ouvrage en maçonnerie.

Appliquer le mastic système N - PROMASTOP® directement de la cartouche dans les joints et jeux. La surface peut être lissée à l'eau avant le durcissement.

La température du support et d'application ne doit pas être inférieure à +10 °C et supérieure à +30 °C.

Utiliser rapidement les cartouches entamées.

Données techniques et caractéristiques

Couleur	marron
Masse volumique	env. 1,4 g/cm³
Classification	normalement inflammable B2
Durcissement	Durcissement en surface après 24 heures
Stockage	stocker au sec à +5 °C jusqu'à 30 °C
Durée de stockage	env. 12 mois dans les cartouches originales fermées
Forme de livraison	Cartouches prêtes à l'emploi, Contenu : 310 ml.

Sauf indication contraire, les données techniques se réfèrent à des valeurs moyennes de production et sont soumises aux fluctuations habituelles de production et (le env. échéant) aux tolérances indiquées. Si nécessaire, les certificats des produits sont disponibles. Elles doivent être respectées, même si elles ne sont pas mentionnées. Les informations figurant sur les produits ou leur emballage ainsi que les fiches de données de sécurité, qui peuvent nous être demandées, doivent être respectées.