

LE PARTENAIRE POUR SÉCURISER VOTRE AVENIR



PROTECTION

Protection Incendie - Isolation - Second Œuvre

53 RUE DE STALINGRAD

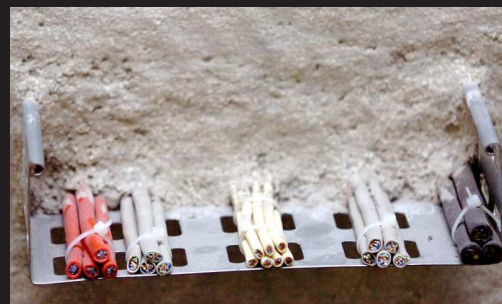
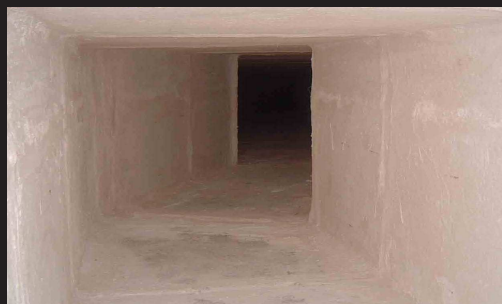
95120 ERMONT

Tél. 01 34 44 64 53

e-mail : contact@2fprotection.fr

www.2fprotection.fr

FT MOUSSE CF






MOUSSE COUPE-FEU


Calfeutrement coupe feu pour passages de câbles



La **MOUSSE CF**  EI120 (Coupe-feu 2 heures) suivant la nouvelle réglementation européenne, est utilisée pour le calfeutrement de trémie de passage de câble, de dimension jusqu'à 500 mm x 300 mm en voile ou dalle.

 EI 120



La **MOUSSE CF**  est un Bi composant intumescent présentant un taux d'expansion optimum de 12 pour 1 soit 5 litres expansés pour 1 cartouche de 400 mml, permettant ainsi un rendement maximal.

Avantages du système

- Mise en oeuvre aisée, séchage rapide.
- Développé pour les trémies à accès difficiles.
- Possibilité de travail sans coffrage suivant les configurations.
- Remplissage total de l'ouverture assuré grâce à un très fort taux d'expansion.
- Les calfeutrements peuvent être facilement percés pour de nouveaux passages de câbles.
- Garantie sans halogéné.

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques physicochimiques
(à 25°C et 50% d'hygrométrie)

Base : Polyuréthane

Couleur : Gris Aluminium

Masse Volumique : Env. 0.8

Conditionnement : Cartouches bi-composant de 400 ml

Durée de Conditionnement : 12 Mois à compter de la date de fabrication

Stockage : Entre 5 et 30 °C dans son emballage d'origine

Résistance au Feu : EI 120 Minutes suivant la nouvelle réglementation européenne (arrêté du 22 Mars 2004)

Rendement : 1 cartouche de 400 ml représente environ 5 litres de mousse en expansion libre


PV N° 10 - A - 185

Les caractéristiques techniques (tenue au feu ect...), sont définies par les résultats obtenus lors des essais réalisés suivant les nouvelles normes européennes. Il vous appartient de vérifier que votre configuration est en adéquation avec le rapport d'essai.

2F PROTECTION se réserve le droit de modifier sans préavis les valeurs et propriétés de ses produits.

Les données techniques contenues dans cette fiche correspondent à la technologie actuelle et ont été obtenues dans des conditions spécifiques.

Toutes les données correspondent à l'état actuel de nos connaissances.

L'utilisateur est responsable de l'utilisation correcte et appropriée des produits.

Nous ne pouvons être tenus responsables d'aucun dommage ou incident résultant de l'utilisation de nos produits.

