

KM - FOAM

MOUSSE RÉSISTANTE AU FEU



KM FOAM PV est une mousse intumescente résistante au feu à base de polyuréthane renforcé.

DESCRIPTION

KM FOAM PV est une mousse contenue dans des cartouches de 750 ml. Il faut la pulvériser dans la fissure pour réaliser un scellement résistant au feu. Depuis quelque temps on peut enlever le matériel excédent.

FONCTIONNALITÉ

Pour sceller des petites fissures, tels que joints du bâtiment entre les murs et les plafonds, interstices entre le mur et le bâti de la porte pare-feu.

Il faut nettoyer la fissure et agiter la cartouche renversée pour 30 sec et vaporiser la mousse dans la fissure. Après 4 heures le matériel excédant peut être enlevé.

CHAMPS D'APPLICATION

Pour sceller les joints de bâtiment les fissures entre le mur et le bâti de la porte pare-feu. La mousse est un matériel alvéolaire intumescente qui carbonise au feu et consomme lentement. La température de l'application est entre 4°C et 30°C

CERTIFICATIONS

- Selon la Réglementation Européenne EN 1366



FICHE TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

Matériel:	polymère intumescente
Densité:	18 kg/m ³
Conductivité Thermique:	0.032 W/mk
Résistance de Compression:	50 kPa
Réactions Dangereuses:	aucune
Emballage:	cartouche de 750 ml
Accroissement de Volume:	de 750 ml à 35/40 l (0,018/0,020 m ³)
Dessiccation:	après 4 heures 6 mois à l'intérieur, à l'abri de l'eau et de l'humidité
Stockage:	6 mois à l'intérieur, à l'abri de l'eau et de l'humidité
Transport:	pas de restriction par voie terrestre pas de restriction ICAO/IATA-DGR (interdiction de contact avec les produits comestibles)

ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

Précautions:	aucune précaution nécessaire
Étiquetage:	aucun
Indications de danger:	aucune
Conseils de prudence:	aucun