

AF FOAM RM

Mousse de polyuréthane coupe-feu



DESCRIPTION

AF FOAM RM est une mousse de polyuréthane monocomposant certifiée selon la norme EN 1366-4 pour le calfeutrement EI 120/180 des joints de dilatation sur les murs et les planchers d'une largeur maximale de 50 mm. Chaque emballage de 740 ml contient un prépolymère spécial en combinaison avec un mélange d'hydrocarbures utilisés comme propulseurs. Grâce à son haut pouvoir d'expansion, qui permet d'atteindre environ 25 litres de mousse par bombe, le produit est indiqué dans tous les cas où il est utile de calfeutrer de petits joints dans des conditions d'accessibilité réduite.

CHAMP D'APPLICATION DIRECTE

Joints de dilatation

CARACTÉRISTIQUES

Densité du produit moussé :	environ 25-30 kg/m ³
Température d'application :	min 5 °C
Température de coupe :	20-25 min
Température de fonctionnement :	-40/90 °C
Conductivité thermique :	0.029 W/mK
Classe de réaction au feu :	B1

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Boîtes de 12 pièces
8 mois dans l'emballage d'origine
Conserver à l'écart des sources de chaleur

MISES EN GARDE

Produit inflammable avant et pendant l'application en raison du gaz propulseur nécessaire à l'extrusion du produit. Pour être loin des corps incandescents, des flammes nues et des étincelles. Consulter la fiche de données de sécurité.

MODE D'APPLICATION

1. agiter la bombe AF FOAM RM pendant au moins une minute ;
2. insérer la buse sur la tête de la bombe ;
3. retourner la bombe ;
4. distribuer le produit à l'intérieur de la fissure jusqu'à ce qu'elle soit complètement bouchée ;
5. si le joint ne permet pas à la masse d'expansion de se supporter, prévoir un coffrage à l'intrados ;
6. enlever toute abondance, une fois durcie, avec un simple cutter.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATIONS

Fourniture et pose de mousse de polyuréthane monocomposant AF FOAM RM, contenue dans une bombe de 740 ml, pour la protection EI 120/180 des joints de dilatation sur le mur et le plancher.

CERTIFICATIONS

Classe EI 180 (UNI EN 1336-4)

joints sur mur rigide

Classe EI 180 (UNI EN 1336-4)

joints sur plancher rigide

