AF CORD

Protection coupe-feu pour les joints de dilatation



DESCRIPTION

AF CORD est un cordon conçu et certifié El 120 selon la norme EN 1366-4 pour le calfeutrement des joints de dilatation d'une largeur maximale de 30 mm.

Le produit est constitué d'un cordon en laine minérale recouvert d'une grille en polyamide. L'application d'AF CORD est extrêmement simple et intuitive, il suffit d'insérer le cordon à l'intérieur du joint en le comprimant simplement avec les mains.

CHAMP D'APPLICATION DIRECTE

Joints de dilatation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect: cordon en laine de roche recouvert d'un tissu de verre

Diamètre nominal : 50 mm

Longueur : rouleaux de 25 m Densité nominale : 50 kg/m³ Poids : 300 g/m Largeur maximale du joint : 30 mm

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Rouleaux de 25 m dans des boîtes en carton Illimité dans des conditions normales de stockage

MODE D'APPLICATION

1. Insérer l'AF CORD dans le joint en le poussant simplement avec les mains.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATIONS

Fourniture et pose d'une couverture de protection incendie AF CORD constituée d'un cordon en laine de roche recouvert d'une maille en fibre de verre, certifiée pour la requalification El 120 des joints d'une largeur maximale de 30 mm.

CERTIFICATIONS

Classe El 120 (UNI EN 1336-4) joints sur mur rigide