

GARNITURE RÉSISTANTE AU FEU À BASE DE GRAPHITE POUR BOÎTE ÉLECTRIQUE DE RACCORDEMENT

KM – CGS
KM –CGSQ BOX



Le système se compose d'une feuille préformée de matériel intumescente à base de graphite. En case d'incendie la garniture s'étend en protégeant la boîte électrique de raccordement insérée dans le mur de compartimentage en placoplâtre.

DESCRIPTION

Feuille préformée de matériel à base de graphite KM-CGS/CGSQ BOX

FONCTIONNALITÉ

La feuille préformée avec adhésif est fixée sur la boîte à protection contre le feu des côtés et du verse.

CERTIFICATIONS

Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3 EI 120-EI 60/E 90 en le mur de placoplâtre.

CARACTÉRISTIQUES. KM-CGS/CGSQ BOX sont des feuilles de matériel intumescente à base de graphite, thermoexpandible pour la protection contre le feu des boîtes électriques de raccordement



DONNÉES TECHNIQUES

Couleur:	gris
Densité:	225 kg/m ³
Dimensions:	245x150/115x62/62 mm
Épaisseur:	1.5 mm
Détente libre:	5 fois à 450°C en 15 min
Pression:	5 bar à 400°C
Point d'inflammabilité:	inflammable
Début de Réaction:	à 250°C
Compressibilité:	jusqu'à 50%
Réactions dangereuses :	aucune
Stockage	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)

INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE

La garniture est fournie en dimensions définies et a une coupe à 45° dans les quatre angles. Il faut enlever la pellicule de protection du côté avec l'adhésif et appliquer la garniture sur le côté arrière de la boîte électrique et plier les bords de la garniture sur les côtés de la boîte.

ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

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