

KM-FPB **SAC RÉSISTANTS AU FEU**



KM-FPB sont des sacs résistants au feu pour le scellage de chemins de câble. On peut facilement soit les placer que les déplacer.

DESCRIPTION

L'enveloppe se compose d'un tissu de fibres incombustibles, rempli avec un panneau de fibres minérales et bandes intumescentes à base de graphite à haute expansion isothermique **KM-FF107**.

FONCTIONNALITÉ

La barrière passive se compose de sacs **KM-FPB**, insérés dans le trou de passage et dans l'espace vide du chemin. Sous l'effet thermique, les bandes intumescentes s'étendent et bloquent la propagation des gaz, de la fumée et du feu

CERTIFICATIONS

- Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3
- Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3

CARACTÉRISTIQUES

KM FPB est résistant à l'humidité et à la condensation ; résistant à l'eau, insensible aux agents chimiques imputrescible et inattaquable à la moisissure et aux bactéries, non hygroscopique et stable à la température.

CHAMPS D'UTILISATION

Pour les barrières passives résistantes au feu, dans les trous de passage des chemins de câble.



FICHE TECHNIQUE

INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE

Il faut comprimer chaque couche des sacs pour sceller le vide du chemins de câble. Pour une protection au feu EI180 il faut placer les sacs avec le côté de 200mm à l'intérieur du mur.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur:	gris
Revêtement extérieur:	tissu de fibres minérales incombustibles
Poids spécifique:	450 kg/m ³ Point d'inflammabilité
Point d'inflammabilité:	Ininflammable
Dimensions:	340/240/200/120x200x30mm
Emballage:	en boîte
Stockage:	Sans limitation de temps, à l'abri du gel, de l'eau et de l'humidité

ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

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