

## KM-FPB

### SACHETS RÉSISTANTS AU FEU POUR CHEMINS DE CÂBLE



**KM-FPB** sont des sachets 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-107.

#### FONCTIONNALITÉ

La barrière passive se compose de sachets **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, EI 180 sur maçonnerie

Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3, EI 120 sur plaques en plâtre

## 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.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Couleur:</b>	gris
<b>Revêtement extérieur:</b>	tissu de fibres minérales incombustibles
<b>Poids spécifique:</b>	450 kg/m <sup>3</sup>
<b>Point d'inflammabilité:</b>	inflammable
<b>Dimensions:</b>	340/240/200/120x200x30 mm
<b>Emballage:</b>	en boîte
<b>Stockage:</b>	sans limitation de temps, à l'abri du gel, de l'eau et de l'humidité

## INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE

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

## ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

<b>Précautions:</b>	aucune précaution nécessaire
<b>Étiquetage:</b>	aucun
<b>Indications de danger:</b>	aucune
<b>Conseils de prudence:</b>	aucun