

KM-FPB

BOLSA RESISTENTE AL FUEGO PARA CONDUCTOS PARA CABLES



KM-FPB son bolsas para calafatear conductos para cables. Fácil de colocar y de remover, para enchufar y quitar cables.

DESCRIPCIÓN

La envoltura de las bolsas es un tejido de fibra mineral resistente al fuego, llena con un conjunto de fibras de roca basáltica y cintas termoexpandibles a base grafitica. Con el efecto térmico, la bolsa aumenta de volume y calafatea todas las hendiduras.

FUNCIONALIDAD

La cortafuegos es costituida de bolsas KM-FPB, insertados en el interior del conducto para cables en la proyección de la estructura de compartimentación.

El material intumescente en el interior de la bolsa expande con la temperatura y moldea una masa que calafatea todas las hendiduras contra la propagación del gas, humo y fuego.

CERTIFICACIONES

- Según la Norma Europea UNI-EN 1366-3, EI 180 en pared de albañilería o en losa
- Según la Norma Europea UNI-EN 1366-3 EI 120 en pared de carton-yeso.

CARACTERÍSTICAS

KM-FPB es una bolsa resistente al fuego con envoltura de tejido de fibra mineral contrafuegos, llena con un conjunto de fibras de roca basáltica y cintas termoexpandibles a base grafitica.

La bolsa ha una buena resistencia a la humedad, agua y agentes químicos; ha también una resistencia a los mohos, bacterias, no es higroscópico y muy estable a la temperature. .

MODO DE EMPLEO

Fácil de usarse, comprimir la serie de las bolsas todo lo posible, tratado de cerrar toda fisura.
Fácil de remover y reinstalar para la modificación del sistema.
Para calafatear el espacio libre de los conductos para cables.

DATOS TÉCNICOS

Color:	gris
Envoltura externa:	tejido en fibra mineral resistente al fuego
Peso específico:	450 kg/m ³
Punto de inflamabilidad:	no inflamable
Formado:	bolsa
Dimensiones:	340/240/200/120x200x30 mm,
Embalaje:	caja
Almacenamiento:	ambiente cerrado no expuesto a agua y humedad.
Trasporte:	ninguna restricción vía tierra, ninguna restricción ICAO/IATADGR. (no a contacto directo con productos comestibles)

ULTERIORES INFORMACIONES

no requiere precauciones para el empleo

Efecto agudo:	ninguno
Toxicidad:	ninguna
Clasificación/Etiquedado:	ningun etiquedado especial según Federal German Regulation Dangerous Substances del 26 Agosto 1986 y según las Directivas CEE
Símbolos y indicaciones:	ninguno
Frases de peligro:	ninguna
Indicaciones de prudencia:	ninguna