



## **SAQUITOS INTUMESCENTES PARA SELLADO DE PENETRACIÓN DE CABLES KM-FPB**

KM-FPB son sacos intumescentes para el sellado de penetración de cables EI120/EI180. Fácil de colocar y de remover, para poder posicionar los cables

### **DESCRIPCIÓN**

La envoltura de las bolsas es un tejido de fibra mineral resistente al fuego, llenada con un conjunto de fibras de roca basáltica y cintas termoexpandibles a base grafitica.

Con el efecto térmico, la bolsa aumenta de volumen y sella todas las hendiduras impidiendo 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, llenada 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 temperatura. .

### **MODO DE EMPLEO**

Fácil de usar, comprimir la serie de las bolsas todo lo posible, tratando 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 espesífico: 450 kg/m<sup>3</sup>

Punto de inflamabilidad: no inflamable

Formato: bolsa

Dimensiones: 340/240/200/120x200x30 mm,

Embalaje: caja

Almacenamiento: ambiente cerrado no expuesto a agua y humedad.

Transporte: ninguna restricción vía tierra, ninguna restricción ICAO/IATADGR.

(no pone en contacto directo con productos comestibles)

### **ALMACENAMIENTO/SEGURIDAD/HIGIENE**

no requiere precauciones para el empleo

Efecto agudo: ninguno

Toxicidad: ninguna

Clasificación/Etiquedado: ningún etiquedado especial según Federal German Regulation Dangerous Substances del 26 Agosto 1986 y según las Directivas CEE

Símbolos y indicaciones: ninguno

Frasas de peligro: ninguna

Indicaciones de prudencia: ninguna

