

## KM-FSL

### GUARNICIÓN TERMOEXPANDIBLE RESISTENTE AL FUEGO



La guarnición **KM-FSL** es una cinta multicapa de tejido en fibra de vidrio que contiene material termoexpandible .

#### FORMADO

Guarnición de dimensiones 3000x100 mm, espesor 20 mm.

#### CAMPOS DE EMPLEO

La guarnición **KM-FSL** se utiliza para calafatear el espacio libre entre el elemento estructural y las tuberías combustibles.

#### MODO DE USO

Calcular el desarrollo de la guarnición **KM-FSL** y cortarla a medida con un cortador. Enrolle la guarnición sobre la tubería de proteger y insertela en el espacio libre en el agujero del cruce. El calafateado debe llevarse al nivel de ambos lados de la pared o en la parte inferior de la losa.

#### CERTIFICACIONES

- Segùn la Norma Europea UNI-EN 1366-3.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Parte externa:</b>	tejido en fibra de vidrio
<b>Parte interior:</b>	lana en fibra ecologica biosoluble a partir de 128 kg/m <sup>3</sup> , 12 mm con doble cinta de guarnición KM-FF107
<b>Densidad:</b>	265 kg/m <sup>3</sup>
<b>Almacenamiento:</b>	ambiente cerrado no expuesto a agua y humedad
<b>Trasporte:</b>	ninguna restricción vía tierra, ninguna restricción ICAO/IATADGR (no a contacto directo con productos comestibles)

## ULTERIORES INFORMACIONES

no requiere precauciones para el empleo

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