

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

Parte externa:	tejido en fibra de vidrio
Parte interior:	lana en fibra ecologica biosoluble a partir de 128 kg/m ³ , 12 mm con doble cinta de guarnición KM-FF107
Densidad:	265 kg/m ³
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