

KM SEALER 2GE

GUARNICIÓN RESISTENTE AL FUEGO PARA JUNTAS ESTRUCTURALES



DESCRIPCIÓN

La guarnición resistente al fuego **KM SEALER 2GE** es un elemento en fibra de roca basáltica, con un lado recubierto da una hoja adhesiva de material termoexpandible en base grafitica **KM-FF107**.

FORMATO

La guarnición mide 1000x100 mm, 25/52 mm de espesor

MODO DE EMPLEO

KM SEALER 2GE viene utilizado para calafatear lo espacio vacío entre un elemento y otro elemento estructural (juntos de expansión).

Inserir la guarnición **KM SEALER 2GE** en el interior de los juntos da calafatear, comprimiendolo y apoyando a lado con el material termoexpandible en la pared/losa (compresibilidad 50% espesor original).

APLICACIÓN

Para calafatear fisuras en juntos de expansión en estructuras de compartimentación resistente al fuego: paredes y losa de hormigón.

La guarnición ha una excelente elasticidad y adhesividad sobre muchos materiales como hormigón, mortero, yeso, y metal.

MEDIDAS DE JUNTOS

20÷40	mm	2GE52(52)
45÷60	mm	2GE77(52+25)
65÷90	mm	2GE104(52+52)
95÷140	mm	2GE156(3x52)
145÷175	mm	2GE181(3x52+25)
180÷200	mm	2GE208(4x52)
220÷260	mm	2GE260(5x52)



CERTIFICACIONES

- Según Norma Europea UNI-EN 1366-3.

DATOS TÉCNICOS

Color:	lado recubierto gris oscuro/guarnición amarilla
Encintado externo:	las dos extremidades con KM-ALU
Peso específico:	100 kg/m ³ guarnición en fibra 630 kg/m ³ material entumescente KM-FF107
Expansión libre:	a 400°C en 15 min.
Reacción inicial:	a 200°C
Presión:	14 bar a 400°C
Punto de inflamabilidad:	no-inflamable
Dimensiones:	1000x100x... mm
Empaquetado:	en caja de cartón/paleta ilimitado no expuesto a la intemperie

ULTERIORES INFORMACIONES no requiere precauciones para el empleo

Efecto agudo:	ninguno
Toxicidad:	ninguna
Clasificación/Etiquetado:	ningún etiquetado 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