



## **KM SEALER 2GE      JUNTA DE EXPANSIÓN ESTRUCTURAL**

### **DESCRIPCIÓN**

La junta de expansión 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 de grafito tipo KM-FF107.

### **FORMATO**

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

### **MODO DE EMPLEO**

KM SEALER 2GE se utiliza para sellar los espacios vacíos entre un elemento y otro elemento estructural (juntas de expansión). Insertar la junta KM SEALER 2GE en el interior de las juntas que deben sellarse, comprimiendola y apoyando el lado con el material termoexpandible en la pared/losa (compresibilidad 50% espesor original).

### **CERTIFICACIONES**

Según Norma Europea UNI-EN 1366-3.

### **APLICACIÓN**

Para sellar espacios vacios en juntas de expansión en estructuras de compartimentación resistente al fuego : paredes y losa de hormigón.

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

## MEDIDAS DE JUNTAS

2GE52(52)	30 mm
2GE77(52+25)	60 mm
2GE129(2X 52+25)	100 mm
2GE156(3x52)	130 mm
2GE208(4x52)	190 mm
2GE260(5x52)	250 mm

## DATOS TÉCNICOS

Color	lado recubierto gris oscuro/guarnición amarilla
Encintado externo	las dos extremidades con KM-ALU
Peso específico	100 kg/m <sup>3</sup> guarnición en fibra 630 kg/m <sup>3</sup> 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
Embalaje	en caja de cartón/paleta
Almacenamiento	ilimitado no expuesto a la intemperie

## INFORMACIONES DE SEGURIDAD

No requiere precauciones especiales para su 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
Frases de peligro	ninguna
Indicaciones de prudencia	ninguna

