

KM-FF107

MATERIAL RESISTENTE AL FUEGO A BASE GRAFITICA CON ELEVADA EXPANSIÓN TÉRMICA



KM-FF107 es un material resistente al fuego a base grafitica con elevada expansión térmica, abastecido en cinta adhesiva. Utilizada para manguitos cortafuego y guarniciones para juntas de expansión.

DESCRIPCIÓN

Cintas de 50 y 100 mm de altura. Material intumescente a base grafitica, con un lado adhesivo, protegido con una película que debe ser quitada al montaje.

APLICACIÓN

KM-FF107 es la parte central de los manguitos resistentes al fuego para proteger tubos combustibles y tubos metálicos aislados, para revestir juntas de expansión.

CERTIFICACIONES.

- Según Norma Europea UNI EN 1366-3.



DATOS TÉCNICOS

Color:	gris oscuro
Densidad:	630 kg/m ³
Expansión libre:	a 400°C en 15 min
Presión:	14 bar a 400 °C
Punto de inflamabilidad:	no-inflamable
Temperatura de reacción:	200°C
Compresibilidad:	hasta 30%
Reacciones peligrosas:	ninguna
Almacenamiento:	en lugar cerrado, no expuesto a la intemperie
Transporte:	ninguna restricción ninguna restricción ICAO/IATA-DGR (no poner en contacto con productos comestibles)

ULTERIORES INFORMACIONES no requiere precauciones para el empleo

Efecto agudo:	ninguno
Toxicidad:	ninguna
Clasificación/Etiquetado:	ningun 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