

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 juntos de expansión.

CERTIFICACIONES.

- Según Norma Europea UNI EN 1366-3.
- Indicado en el INFORME DE ENSAYO N.º LZM00-01757/21/Z00NZM como soporte de la evaluación ETE 22/0297 DEL 30/06/2022 como elemento principal que constituye el collarín.



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 |