

KM-FC 120 COVER

KM-FC 180 COVER

**REVESTIMIENTO RESISTENTE AL FUEGO
PARA CONDUCTOS DE AIREACIÓN,
TUBERÍAS EN ACERO Y COBRE,
CONDUCTOS PARA CABLES Y VALVULÁS
CORTAFUEGO**



DESCRIPCIÓN

El producto es constituido da un tejido basto externo (400 kg/m^3), recubierto en hoja de aluminio sobre de un lado. El compuesto interior incluye un fieltro agujado biosoluble ecológico para elevada temperatura (128 kg/ m^3), una hoja de papel ceramic y otro fieltro agujado biosoluble ecológico. Todo el producto es ribeteado por hilo reforzado en Kevlar.

FORMATO

Rollo $5000 \times 1200 \text{ mm}$, 6 m^2 , espesor 30 mm

APLICACIÓN

KM-FC120COVER es empleado para la protección contra el fuego de conductos de aireación.

KM-FC180COVER es empleado para la protección contra el fuego de tuberías en acero y cobre, conductos para cables y valvulás cortafuego.

METODO DE EMPLEO

KM-FC120COVER.

Para la protección contra el fuego de conductos de aireación dentro areas con riesgo de incendio. La banda mide 1200 mm de ancho y 30 mm de espesor, en rollos de 5 m (6 m^2). La protección es constituida por una sólo capa en torno a los conductos.

La junta longitudinal va superpuesta de 200 mm , aquélla perimetral un 400 mm . Las juntas vienen recubiertos por cinta adhesiva de aluminio KM-ALU.

Todas las juntas son lijadas por una correa en tejido KM-CGH.

KM-FC180COVER.

Para la protección contra el fuego de tuberías en acero y cobre, conductos para cables y valvulás cortafuego dentro areas con riesgo de incendio. La banda mide 1200 mm de ancho y 30 mm de espesor, en rollos de 5 m (6 m^2). La protección es constituida por una sólo capa en torno a los conductos.

La junta longitudinal va superpuesta de 200 mm , aquélla perimetral un 400 mm . Las juntas vienen recubiertos por cinta adhesiva de aluminio KM-ALU.

Todas las juntas son lijadas por una correa en tejido KM-CGH.

CERTIFICACIONES

- **KM-FC120COVER.** Según Norma Europea UNI-EN 1366-1. EI120
- **KM-FC180COVER.** Según Norma Europea UNI-EN 1366-3 y UNI EN 1366-5. EI180

DATOS TÉCNICOS

Revestimiento exterior:	tejido basto externo de color blanco/tejido aluminizado en fibra de 400 g/m ² , temperature de empleo hasta 550°/ 600°C
Compuesto interior:	fieltros agujados biosolubiles ecológicos para elevada temperatura (128 kg/m ³); una hoja de papel ceramic (1 mm de espesor)
Densidad:	25 kg/m ²
Espesor:	30 mm ± 5%
Formato:	rollo da 5 m (6 m ²)
Almacenamiento:	en lugar cerrado, no expuesto a la intemperie
Transporte:	ninguna restricciòn ninguna restricciòn ICAO/IATA-DGR (no poner en contacto con productos comestibles)

APLICACIÓN

Fácil de usar. Instalar KM-FC120/180 COVER con el lado aluminizado vuelto en dirección externa. Seguir las informaciones técnicas como el punto “metodo de empleo”

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