

## KM-FC 120 COVER

## KM-FC 180 COVER

### REVESTIMIENTO RESISTENTE AL FUEGO



#### DESCRIPCIÓN

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

#### FORMATO

Rollo 5000x1200 mm,  $6 \text{ m}^2$ , 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 válvulas 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 ( $6 \text{ m}^2$ ). La protección es constituida por una sólo capa en torno a los conductos.

La junta longitudinal va superpuesta de 200 mm, aquella 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 válvulas cortafuego dentro areas con riesgo de incendio. La banda mide 1200 mm de ancho y 30 mm de espesor, en rollos de 5 m ( $6 \text{ m}^2$ ). La protección es constituida por una sólo capa en torno a los conductos.

La junta longitudinal va superpuesta de 200 mm, aquella 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

<b>Revestimiento exterior:</b>	tejido basto externo de color blanco/tejido aluminizado en fibra de 400 g/m <sup>2</sup> , temperature de empleo hasta 600°C, 250°C en continuo con contacto directo
<b>Compuesto interior:</b>	fieltros agujados biosolubiles ecológicos para elevada temperatura (128 kg/m <sup>3</sup> ); una hoja de papel ceramic (1 mm de espesor)
<b>Peso:</b>	5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Espesor:</b>	30 mm ± 5%
<b>Formato:</b>	rollo da 5 m (6 m <sup>2</sup> )
<b>Almacenamiento:</b>	en lugar cerrado, no expuesto a la intemperie
<b>Transporte:</b>	ninguna restricción ninguna restricción 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 informacion es técnicas como el punto “metodo de empleo”

**ULTERIORES INFORMACIONES** no requiere precauciones para el empleo

<b>Efecto agudo:</b>	ninguno
<b>Toxicidad:</b>	ninguna
<b>Clasificación/Etiquedado:</b>	ningun etiquedado especial según Federal German Regulation Dangerous Substances del 26 Agosto 1986 y según las Directivas CEE
<b>Símbolos y indicaciones:</b>	ninguno
<b>Frases de peligro:</b>	ninguna
<b>Indicaciones de prudencia:</b>	ninguna