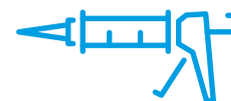


## PROMASTOP®-IM GRILLE

Rejilla intumescente modulable



### Descripción:

PROMASTOP®-IM Grille es un sistema intumescente modulable para sellado de aberturas de ventilación conformado en rejilla. La expansión comienza en torno a los 190 °C y sella la abertura contra la propagación del humo y del fuego.

### Campo de aplicación:

Su uso principal es como rejilla de ventilación en paredes delimitadoras de sectores de incendios en trasteros, recintos de riesgo especial, y en general cuando se requiera un sellado resistente al fuego de la abertura de ventilación de una pared.

### Ventajas de uso:

- Es un sistema modular. Pueden combinarse hasta 8 rejillas entre si, tanto en vertical como horizontal de una manera muy sencilla.
- Tiene un diseño fino y estilizado.
- Es resistente a los agentes atmosféricos: Luz, calor, heladas, radiación UV humedad, etc.

### Instalación en pared:

- Unir las rejillas PROMASTOP®-IM Grille a la forma deseada para la construcción.
- Si fuese necesario, crear o ampliar el hueco existente (a un máximo de 10 mm mayor que la forma de las rejillas).
- Limpiar la abertura.
- Colocar la rejilla PROMASTOP®-IM Grille en el medio de la apertura y fijarla provisionalmente con calzos.
- Sellar con masilla selladora acrílica PROMASEAL®-A perimetralmente la junta que queda alrededor de la rejilla PROMASTOP®-IM Grille en ambos lados de la pared (ancho de junta entre 2 y 5 mm profundidad del cordón en la junta mayor o igual que 10 mm).

### Embalaje:

Cajas con 16 unidades.

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

### Seguridad:

PROMASTOP®-IM Grille es un artículo prefabricado, no es una sustancia ni un preparado, por lo que según el reglamento REACH (EC 1907/ 2006) y CLP (EC 1272/2008) no precisa tener Hoja de Datos de Seguridad.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con comida o bebidas.

Usar equipamiento de protección individual adecuado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Gris oscuro
Consistencia	Sólida
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	100 x 100 x 80 mm
Peso	Aprox. 220 gr
Temperatura de expansión	Aprox. 190 °C
Área abierta de la sección	Aprox. 70%