

## PROMASTOP®-W

Cinta intumescente para sellado



### Descripción:

PROMASTOP®-W es una cinta expansiva para protección contra incendios. Su flexibilidad permite el poder sellar tuberías de cualquier diámetro en obra. Además, es el sistema de sellado que proporciona la mayor protección para tuberías de plástico con el menor espacio.

### Características principales:

- Se suministra lista para su uso.
- Flexible.
- Fácil y rápida instalación, no precisa elementos mecánicos de fijación.
- Resistente a las condiciones atmosféricas: luz solar, calor, heladas, radiación UV, humedad, etc. Puede instalarse en exteriores (Clase X).

### Campo de aplicación:

PROMASTOP®-W ha sido ensayada para combinarse con sellados de tipo lana mineral + recubrimiento o de tipo mortero. También puede instalarse directamente en la pared.

Puede usarse con las tuberías plásticas más comunes: PVC, PE, PP y PP-R y multicapa.

### Instalación:

- Determinar el número de vueltas a dar según diámetro de la tubería (Ver solución Técnica 14.10)
- Enrollar la banda en la tubería, con el material activo hacia el tubo. Pegar el extremo con papel autoadhesivo.
- Introducir en el espacio entre tubo y soporte un cordón de PROMASEAL®-AG, ó PROMASEAL®-A.
- Deslizar la banda por el tubo hasta encajarla en el hueco. Puede quedar hasta 5 mm de banda como máximo fuera del hueco.
- No debe taparse la banda con mortero u otro material aislante, debe quedar vista.

### Suministro:

PROMASTOP®-W se suministra en cajas que contienen un rollo de cinta de 18 m.

### Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y fresco, al abrigo de calor y heladas.

### Seguridad:

PROMASTOP®-W 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. No obstante, disponemos de un Documento con Información de Seguridad destinado a profesionales y usuarios industriales que se proporciona bajo demanda.

Deben usarse los equipos de protección individual recomendados.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	gris antracita
Consistencia	sólido flexible
Temperatura de expansión	aprox. 150 °C
Espesor	aprox. 2,5 mm
Anchura	aprox. 50 mm
Reacción al fuego	Clase B-s1, d0
Categoría de uso	Clase X



Producto con Marcado CE para el uso previsto.  
Declaración de Prestaciones disponible en  
el apartado de Documentos de nuestra web  
[www.promat.com/es-es/](http://www.promat.com/es-es/)