

## 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 combinar 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/)