

## Ficha Técnica

# Masilla Intumescente Pyrok

Masilla elástica intumescente para protección pasiva contra incendios.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Masilla adecuada para el sellado de cables individuales, recubrimiento de cables en barreras cortafuegos y sellados con lana de roca.

Juntas cortafuegos sin movimiento en todos los campos de la construcción e industria en general.

### PROPIEDADES

Resistente al envejecimiento.

Ensayada hasta RF-180'.

No genera gases ni humos tóxicos durante su aplicación ni en caso de incendio.

Particularmente apropiado para ser empleado en salas no ventiladas o en áreas con peligro de explosión.

No contiene halógenos. No es tóxico ni inflamable.

No presenta ningún problema de aplicación ni adherencia al emplearse en ambientes húmedos.

### BASE DEL MATERIAL

Masilla elástica intumescente en base de agua.

### CERTIFICACIONES

La Masilla Intumescente Pyrok ha sido ensayada en laboratorios oficiales según la norma española vigente UNE 23. 093.-81.

### PRESENTACIÓN

Pail de 25 Kg, Cartuchos de 300 ml.

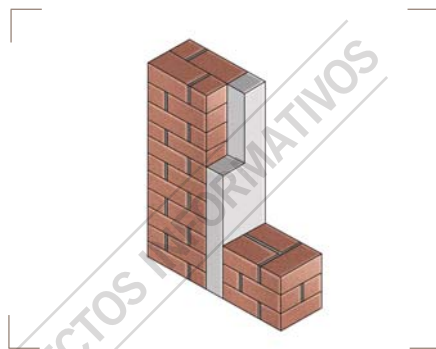
### PUESTA EN OBRA

Soporte:

La superficie a proteger debe estar totalmente curada, seca, limpia, sin polvo, grasa, productos corrosivos y materiales repelentes al agua.

Aplicación :

Previamente a la aplicación, mezclar uniformemente el producto. El producto se aplica manualmente con paleta o cartucho.



## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Blanco.

Aspecto: Mate.

Reacción al fuego: M-I.

Densidad: 1.400 gr/dm<sup>3</sup>

Reinstalable: 24 horas.

Endurecimiento: 14 días a 15°C y humedad relativa del 65%.

Toxicidad: No tóxica.

Inflamabilidad: No inflamable.

Temperatura de aplicación: +2°C min.

## ■ ENSAYOS

Laboratorio: LGAI (Ensayo con número de expediente: 96011729)

Ensayo: Sellado de juntas (5 mm de masilla PYROK, sobre relleno de lana de roca a modo de encofrado para juntas de ancho superior a 1.5 cm)

Resultado obtenido: RF - 180

### NOTA

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones.

Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación en figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificadores reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos a terceros.

Edición septiembre 2006.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.