



DIVISIÓN

Pyrok

MASILLA INTUMESCENTE

Masilla elástica intumescente para
protección pasiva contra incendios

Datos Técnicos

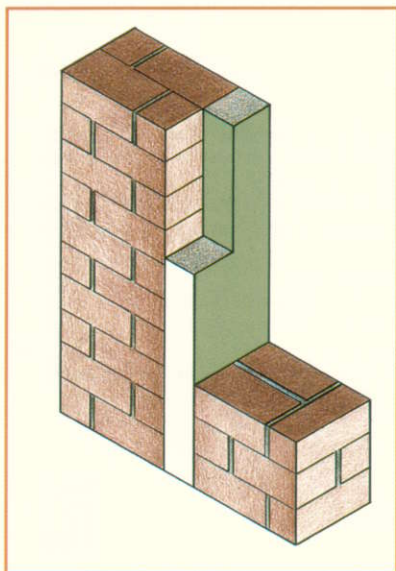
Color:	Blanco
Aspecto:	Mate
Reacción al fuego:	M-1
Densidad:	1.400 gr/dm ³
Reinstalable:	24 horas
Endurecimiento:	14 días a 15°C y humedad relativa del 65%
Toxicidad:	No tóxica
Inflamabilidad:	No inflamable
Temperatura de aplicación:	+ 2°C mín.

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-120'.



- 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

Cartuchos de 300 ml.

Puesta en Obra

A) **Soporte:** La superficie a proteger debe estar totalmente curada,



seca, limpia, sin polvo, grasa, productos corrosivos y materiales repelentes al agua.

B) **Aplicación:** El producto se aplica manualmente con cartucho.

Ensayo

- **Laboratorio:** LGAI (Ensayo con nº 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 - 120'.