

Espuma Expansible Cortafuego

Descripción del Producto

- Espuma cortafuego expansible de fácil uso en aplicaciones variadas, en lugares de difícil acceso y curado rápido que ofrece resistencia al fuego hasta por 2 horas.

Áreas de Aplicación

- Sellado de aberturas pequeñas y medianas con resistencia de hasta 2 horas.
- Sellado permanente para cables y bandejas portacables.
- Sellado permanente para tuberías combustibles y no combustibles.
- Sellado permanente para penetraciones simultáneas de cables, tuberías metálicas, de cobre, hierro fundido o plásticas.
- Áreas de difícil acceso.

Para ser Utilizado en...

- Pisos y muros de concreto, ladrillo y cartonyeso.

Ejemplos de Aplicación

- Sellado de aberturas de forma irregular o de difícil acceso.
- Edificios de oficinas, telecomunicaciones, hospitales, centros comerciales, edificios industriales, etc.

Ventajas del Sistema | Beneficios para el Cliente

- Fácil de utilizar en lugares de difícil acceso por su alta expansión.
- Una solución para varias aplicaciones.
- Aplicación de un solo paso.
- Resistente a las bacterias.
- No requiere materiales adicionales para su aplicación.
- Ahorra tiempo y dinero.
- Se puede pintar.
- Virtualmente hermético al humo.



Características

- Clasificación al fuego de hasta 2 horas.
- Adherencia excelente a muchos sustratos habituales de construcción.
- Una vez curada, la espuma se puede cortar, aserrar, pintar o enyesar.
- Contenido 700 ml. Se expande hasta 40 veces su volumen original.
- De color rosa para que se identifique como un producto con clasificación al fuego.

Pruebas y Ensayos

- Ensayado según la norma BS476, sección 20: 1987 y otras normas internacionales.

Nota

- La espuma expansible está clasificada al fuego - NO es intumescente.

Espuma Expansible con Clasificación al Fuego

Referencia de Muestra	Combinaciones de superficies de hueco	Anchura de hueco (mm)	Profundidad de sellado (mm)	Integridad (minutos)	Aislamiento (minutos)
A	Bloques a Hormigón	40	200	112	120
B	Hormigón a Hormigón	15	200	120	120
C	Madera a Hormigón	40	200	120	120
D	Madera a Bloques	15	200	120	120