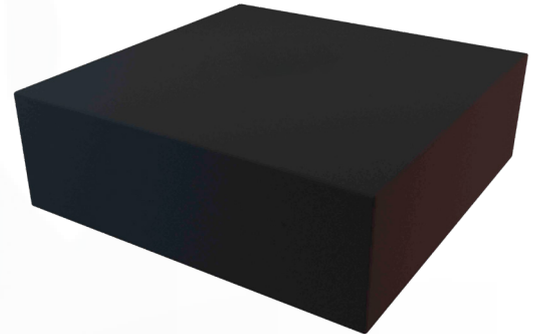


LADRILLO DE ESPONJA DE POLIURETANO

DESCRIPCIÓN

Ladrillo de esponja de poliuretano intumescente certificado según la norma EN 1366-3 para el sellado hasta la clase EI 240 de pasos de instalaciones mecánicas y eléctricas, de pared y forjado. Gracias a su capacidad de compresión, el producto permite crear barreras con una perfecta impermeabilidad a los humos y adaptarse a los pasos de cables, tuberías y mixtos en brechas de diferentes geometrías.

La posibilidad de dar forma al producto directamente en la obra facilita la aplicación incluso sin conocer de antemano las características de la intervención que se va a realizar. Se pueden extraer y volver a colocar fácilmente. Se recomienda su uso cuando se prevean intervenciones de mantenimiento o modificación de las instalaciones.



CAMPO DE APLICACIÓN DIRECTA

- > Pasos mixtos (incluidas compuertas cortafuegos).
- > Cables en tuberías corrugadas también en haces.
- > Cables en bandeja.
- > Tuberías multicapa también en haces.
- > Tuberías metálicas aisladas y no aisladas.
- > Tuberías combustibles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Dimensiones: 150 x 150 x 50 mm.
- > Densidad: 240 ± 10% kg/m³.
- > Peso: 250 gr/unidad.
- > Aislamiento térmico: 0,062 W/(m·K).

ESPECIFICACIONES

El ladrillo está constituido por un material esponjoso a base de poliuretano, para la protección hasta EI 240 de pasos de instalaciones mecánicas, eléctricas y mixtas de pared y forjado.

MODO DE APLICACIÓN

1. Insertar los ladrillos de poliuretano dentro de las brechas que hay que sellar con un espesor igual al indicado en las fichas de aplicación, hasta que la brecha esté completamente obstruida.
2. Sellar cualquier intersticio.

RESISTENCIAS

Certificado	Apto para
Clase EI 240 (UNE EN 1366-3)	Forjado rígido
Clase EI 240 (UNI EN 1366-3)	Pared rígida
Clase EI 60 (UNI EN 1366-3)	Forjado de Xlam
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Pared de cartón-yeso
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Pared de Xlam

Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: JL150X15_092025_REVO

