

LADRILLO INTUMESCENTE PARA PASOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

INTUMESCENTE

De esponja de poliuretano, MASS se expande al contacto con el fuego y forma una barrera aislante que contrarresta la propagación de la llama.

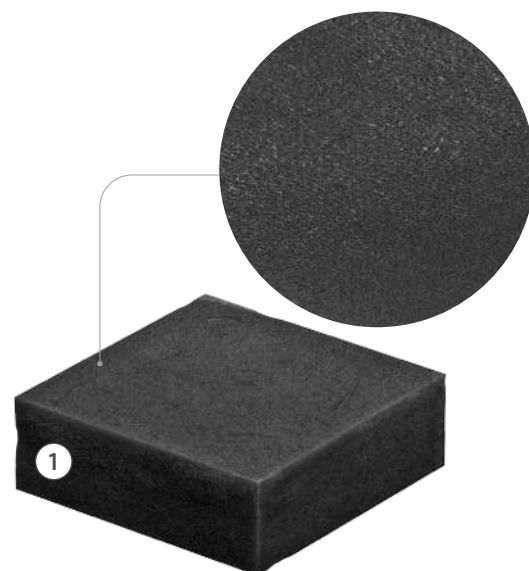
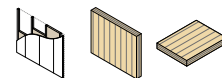
ADAPTABLE

Fácilmente comprimible, se adapta bien a los pasos de cables, tuberías y mixtos en huecos con diferentes geometrías.

Moldeable con un simple cúter, es ideal para obras cuyas características de proyecto no se conocen.

EXTRAÍBLE

En caso de mantenimiento o de modificación de las instalaciones, MASS se puede desmontar y volver a montar fácilmente.



COMPOSICIÓN

- ① esponja intumescente a base de poliuretano ("Firefill")

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	dimensiones [mm]	dimensiones [in]	
MASS150	150 x 150 x 50	5 7/8 x 5 7/8 x 2	12

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Peso	250 g	0.55 lb
Densidad	240 kg/m ³	0.14 oz/in ³
Conductividad térmica λ	0,062 W/m·K	0.04 BTU/(h·ft·°F)
Clase de resistencia al fuego en forjado de CLT ⁽¹⁾	EI60	-
Clase de resistencia al fuego en pared de CLT ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾ Norma EN 1366-3. Consultar el manual o contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y las configuraciones probadas y las actualizaciones sobre las nuevas pruebas.

El producto permanece inalterado si se conserva en condiciones normales.

 Clasificación del residuo (2014/955/EU): 07 02 13.



CAMPOS DE APLICACIÓN

- cables en bandeja
- cables en tuberías corrugadas también en haces
- tuberías combustibles
- tuberías multicapa también en haces
- tuberías metálicas aisladas y no aisladas
- tuberías de cobre aisladas
- pasos mixtos (incluidas las válvulas de mariposa contra incendios)

CAMPOS DE APLICACIÓN

TERMOHIDRÁULICA				
	multicapa en haces	acero aisladas	acero no aisladas	cobre aisladas
tuberías en la pared sin aberturas a medida				
tuberías en el forjado sin aberturas a medida				-

ELÉCTRICO y TELECOMUNICACIONES		
	cables eléctricos en la pared	cables eléctricos en el forjado
bandejas portacables		

CONSEJOS DE APLICACIÓN



- 1 Introducir MASS dentro de los huecos a sellar. Asegurarse de que el espesor sea igual al indicado en las fichas técnicas
- 2 Si es necesario, cortar el producto con un cúter para sellar las fisuras lo mejor posible
- 3 Utilizar el material hasta llenar completamente el hueco
- 4 Sellar los posibles intersticios con el sellante GRAPHIT FOAM

PRODUCTOS RELACIONADOS



FIRE STRIPE GRAPHITE PRO
pág. 336

UNICOLLUM
pág. 326

CUTTER
pág. 394