



CFS-BL

Ficha técnica

Descripción

Ladrillo intumescente

Aplicaciones

- Sellado temporal o permanente de pasos de instalaciones de cables, bandejas de cables y tuberías
- Cables y bandejas de cables
- Muros y forjados
- Hormigón, bloque de hormigón, tabique seco

Características

- Solución reutilizable sin fraguado para aperturas de tamaño medio a grande
- Resistencia a incendios de hasta 4 horas en los sistemas de prueba
- Apto para pasos nuevos o repetidos con cables adicionales
- Fácil instalación, no se requiere el uso de herramientas especiales
- Tecnología grid integrada reduce el uso de cubierta de chapa y mallazo, lo que permite que la instalación del ladrillo intumescente sea más rápida y pueda realizarse con una mayor limpieza

Información Técnica

Aplicación

Cables de tensión, Tubos, Penetraciones mixtas

Aprobaciones

FM, UL

Densidad aprox.

0.27 g/cm³

Dimensiones (L x An x Al)

200 x 130 x 50 mm

Materiales base

Concreto, Mampostería, Placa de yeso

VOC según LEED

5.4 g/l

Rango de temperatura de almacenamiento y transporte

0 - 60 °C

Rango de temperatura de aplicación

5 - 40 °C

Rango de temperaturas de uso

-15 - 60 °C

Generación de humo UL 723 (ASTM E84) (entrada)

15

Clase de productos

Ultimate



CFS-BL
Productos relacionados

Consumible



FS-ONE MAX NUEVO

2 ítems