

## SAQUITO INTUMESCENTE

### DESCRIPCIÓN

El saquito intumescente es una almohadilla contra incendio intumescente y ablativa. En el interior de una carcasa de fibra de vidrio, un concentrado de alta densidad de componentes intumescentes, minerales termoaislantes y productos para la liberación gradual del agua, permite limitar el paso del calor.



### CAMPO DE APLICACIÓN

- > Pasos de bandejas portacables.
- > Paredes rígidas y forjados estándar.
- > Paredes sándwich.
- > Tabiques autoportantes.
- > Elementos de madera contralaminada Xlam.
- > Paneles dobles de lana de roca.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Resistente al agua y la humedad.
- > Apto para instalar en cualquier ambiente.
- > No contiene materiales nocivos.
- > A prueba de putrefacción y resistente al moho / bacterias.
- > Temperatura de activación: 180 °C.
- > Resistencia al fuego: RF120 en general y RF240 para bandejas portacables.

### MODO DE APLICACIÓN

1. Medir el tamaño de la bandeja (anchura) y elegir el tamaño y el número de saquitos necesarios para cerrar completamente el paso.
2. Colocar los saquitos dentro de la bandeja portacables por el lado certificado, hasta la obstrucción completa de la misma bandeja.
3. Sellar cualquier hueco que pueda quedar con el sellador acrílico cortafuegos

### RESISTENCIAS

Certificado	Apto para
Clase EI 240 (UNE EN 1366-3)	Forjado rígido y pared rígida
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Forjado de Xlam, pared de cartón-yeso, tabique autoportante, pared sándwich, pared de Xlam

## DIMENSIONES

Referencia	Anchura (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)
JSI120100250	100	25	120
JSI120150300	150	30	120
JSI120200300	200	30	120
JSI120250350	250	35	120
JSI120300350	300	35	120

*Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.*

REF: JSI120\_112025\_REVO

