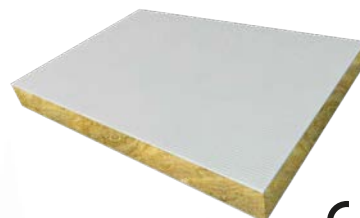




## PANEL CONTRAINCENDIOS

### DESCRIPCIÓN

El panel contraincendios está fabricado en mineral incombustible con revestimiento ablativo blanco en ambas caras, listo para usar sin necesidad de pintura adicional. Se puede moldear fácilmente en obra con cúter y combinar con otros productos como collarines o saquitos intumescentes.



### CAMPO DE APLICACIÓN

Es ideal para el sellado de tubos, conductos, bandejas portacables, compuertas cortafuegos y juntas de dilatación. Este producto es útil en todos los casos en los que es necesario recrear un soporte resistente a humos y llamas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 1200 x 600 x 50 mm.
- Peso de producto acabado: 215 kg/m<sup>3</sup>.

### MODO DE APLICACIÓN

1. Medir el tamaño y la forma de la apertura para sellar.
2. Indicarlos en el panel contraincendios.
3. Dar forma al panel utilizando sierras para metales o cúteres, teniendo cuidado de dejar la forma ligeramente abundante con respecto al tamaño de la brecha que hay que sellar.
4. Extender una pequeña cantidad de sellador acrílico contraincendios en los lados de la forma así obtenida o directamente en el borde interior de la mampostería donde se aplicará la forma.
5. Aplicar la forma e insertar en la brecha "por interferencia".
6. Alisar las uniones con una espátula utilizando el sellador acrílico contraincendios.

### 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, falso techo de membrana.
Clase REI 120 (UNE EN 1365-2)	Falso techo de fibra
Clase EI 180 (UNE EN 1366-4)	Juntas en pared rígida y forjado rígido

REF: JVPI120\_112025\_REV0

