



DIVISIÓN

**Pyrok**

## SACOS INTUMESCENTES

### Producto

Sistema de sellado contra incendios a base de almohadillas, consistente en lana mineral de alta estabilidad térmica en combinación con materias intumescentes y empaquetado.

### Presentación

Tipo standard; 250x200x60 mm.

### Aplicación

Especialmente indicado para su uso en salas de ordenadores, telefonía y para el sellado de todo tipo de aberturas en muros y techos durante fase de construcción.

### Instalación

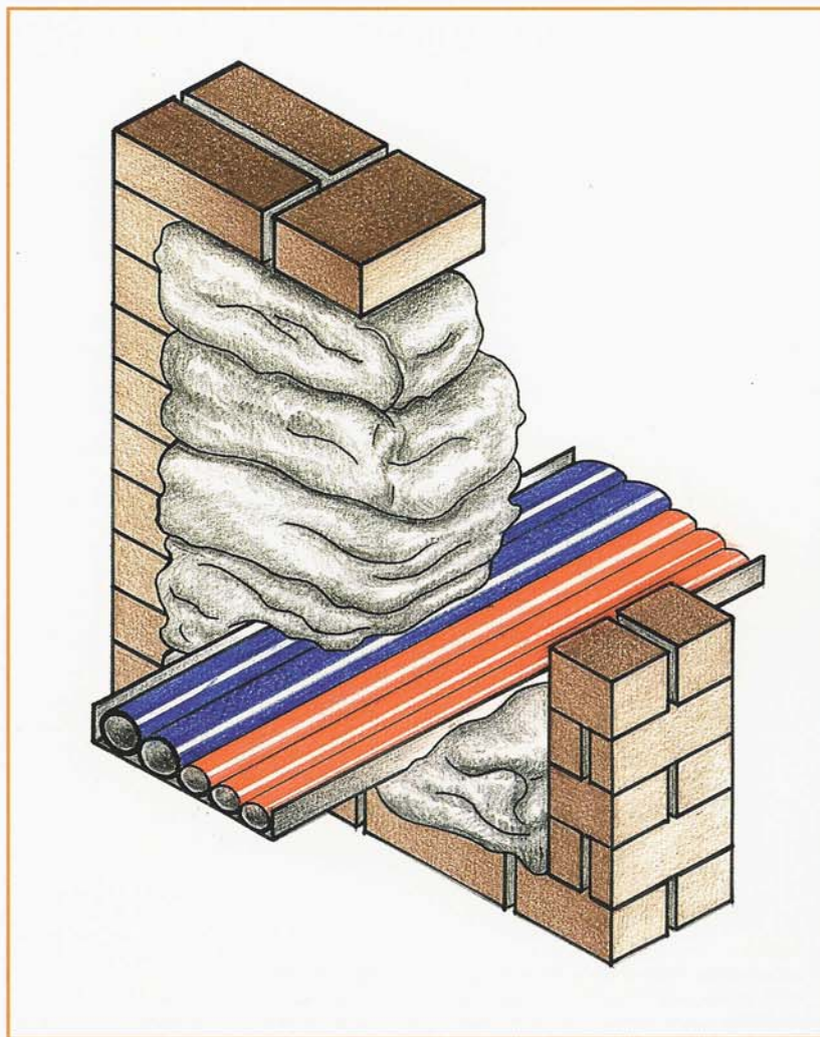
Colocar presionando los sacos intumescentes en el hueco a sellar, apilándolos como ladrillos en la construcción, prestando especial atención en la zona de la penetración y en las zonas marginales. Para facilitar la instalación de almohadillas en aberturas de forjados, emplear una malla metálica en la parte inferior del mismo.

Para el nuevo paso de cables, quitar las almohadillas necesarias y una vez pasada la nueva instalación, reinstalar las almohadillas para tener un sellado completo.

### Certificados

Los sacos intumescentes PYROK, han sido ensayados en el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions de Bellaterra (Barcelona), CON EL EXPEDIENTE N° 96011729; de acuerdo con la norma U.N.E. 23-093-81: «Ensayo de resisten-

cia al fuego de las estructuras y elementos de construcción», y tomando como referencia el proyecto de norma EN 1366-3 «Fire resistance testing of service installations» part 3 «Penetration Seals».



### Propiedades

Resistencia al fuego:	RF-180
Reacción al fuego:	M-1
Temperatura reacción al fuego:	110°C
Presión de expansión:	5 bar aprox.
Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 30°C