



## JUNTA INTUMESCENTE PARA FUEGO Y HUMO FRÍO APROBADA POR CERTIFIRE

### 👁️ INTRODUCCIÓN

HALSPAN ha desarrollado una gama de junta intumescentes en complemento a su gama de tableros para puertas cortafuego. Las juntas se certificaron de acuerdo con las normas BS476 pt22 1987 y BS EN 1634 pt1 2000 para resistencias al fuego de 30 y 60 minutos.

Nota sobre la junta 15x4 y 15x4 SS : Junta desarrollada de acuerdo con la iniciativa del British Woodwork Federation para definir un "marco resistente al fuego", ensayos de fuego conforme con Certifire Technical Schedule 35.

Esta nueva iniciativa especifica el material del marco, densidad y tamaño y una junta intumescente 15x4 mm. Se trata de un marco standard e intercambiable ; acabado o protección que pueden ser utilizados con la mayoría de la puertas FD30 certificada por BWF-Certifire.

Los ensayos de resistencia se realizaron sobre 2 tipos de puertas : una fabricada con GDC (Graduated Density Chipboard) y la otra con aglomerado de lino.

Se consiguieron tiempos de resistencia de 34 y 38 minutos. Se aplica Certifire CF 356.

Nuestra gama de juntas con felpudo o doble labio neopreno puede utilizarse en conjunto con lo descrito arriba para garantizar una estanqueidad contra los humos fríos conforme con lo detallado en BS 476 Part 31/1. Se aplica Certifire CF 280.

Las juntas 15x4 y 15x4 SS pueden utilizarse con los block-puerta FD30 y FD30 S aprobados por Certifire.

### 👁️ DESCRIPCIÓN

Las juntas se fabrican utilizando una mezcla de distintos componentes químicos de tipo gráfito protegidos por una funda de PVC con autoadhesivo.

### 👁️ APLICACIÓN

La gama se compone de 3 tipos de juntas.

- standard para puerta cirtafuego
- con felpudo o doble labio para mejorar el aislamiento acústico y garantizar la protección contra humo frío

### 👁️ ACABADOS

Colores standardes : rojo, blanco, negro, crema, marrón oscuro

Dimensiones standardes : 10x4 mm, 15x4 mm, 20x4 mm

Largo standard : 1050 y 2100 mm

Felpudo y doble labio de color negro.



PLAIN



BRUSH



BLADE

10mm x 4mm

15mm x 4mm

20mm x 4mm

