



Placas intumescentes Corta-fuego



Placas intumescentes corta-fuego

COR STRIP F



→ DESCRPCIÓN DEL PRODUCTO

La placa cortafuegos COR STRIP F está hecha de material a base de grafito. El material se hincha bajo la influencia de altas temperaturas, aumentando su volumen 35 veces. El producto en expansión evita la propagación del fuego a través de las juntas y grietas de la puerta contra incendios. Clase de resistencia al fuego hasta EI 240 *.

→ APLICACIÓN

COR STRIP F está diseñado para sellar huecos en puertas cortafuego.

→ METODO DE APLICACIÓN

El sello se instala alrededor de la puerta en ranuras preparadas previamente. Para instalar la placa, utilice su propia tecnología de encolado; colóquelo exactamente en la ranura fresada a lo largo de toda su longitud. Los sellos no deben cortarse después de la aplicación de la superficie..



→ PROPIEDADES TÉCNICAS

Color	Negro
Cinta autoahesiva	No
Espesor [mm]	2,0; 2,5
Ancho [mm]	10 ÷ 58
Largo [m]	50; 100
Densidad [g / cm ³]	1,2 ± 15%
Temperatura de dilatación [° C]	Ca. 150
Razon de Hinchado	≤ 35,97
Presión de dilatación [N / mm ²]	Ca. 0,815
Resistencia al fuego	Máx. 240 minutos
Conductividad térmica λ [W / mK]	0,4049



→ DISPONIBILIDAD

- Rollos con longitud de 50/100 m
- Espesor de 2 a 2,5 mm
- Ancho de 10 a 58 mm.

→ TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Es aconsejable guardar el producto en condiciones internas secas a temperaturas entre + 5 ° C y + 35 ° C.

→ CONFORMIDAD

Testado para EN1364-1: 2014-03 + Ap1: 2016 10P

- Informe de prueba de fuego de puerta LZP43-02580 / 16 / Z00NZP
- Informe de presión de expansión LZP08-2580 / 16 / Z00NZP
- Informe de altura de ondulación LZP09-2580 / 16 / Z00NZP
- Informe de prueba de conductividad térmica LZF00-03116 / 20 / Z00NZF
- TDS
- SDS

Placas intumescentes corta-fuego

COR STRIP FS



→ DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La placa cortafuegos con cinta autoadhesiva COR STRIP FS está hecha de material a base de grafito y equipada con una capa autoadhesiva. El material se hincha bajo la influencia de altas temperaturas, aumentando su volumen 35 veces. El producto en expansión evita la propagación del fuego a través de las juntas y los huecos de la puerta contra incendios. Clase de resistencia al fuego hasta EI 240*.

→ APLICACIÓN

COR STRIP F está diseñado para sellar huecos en puertas cortafuego.

→ METODO DE APLICACIÓN

El sello se monta alrededor de la puerta en ranuras preparadas previamente. Para instalar la placa, retire la capa protectora de cinta adhesiva, alinee la placa y presiónela exactamente en la ranura fresada a lo largo de toda su longitud. Los sellos no deben cortarse después de la aplicación de la superficie.



→ PROPIEDADES TÉCNICAS

Color	Negro
Cinta autoadhesiva	Si
Tipo de pegamento	Borracha sintética
Espesor [mm]	2,0; 2,5
Ancho [mm]	10 ÷ 58
Longitud [m]	50; 100
Densidad [g / cm ³]	1,2 ± 15%
Temperatura de dilatación [° C]	Ca. 150
Razón de Hinchado	≤35,97
Presión de dilatación [N / mm ²]	Ca. 0,815
Resistencia al fuego	Máx. 240 minutos
Conductividad térmica λ [W / mK]	0,4049



→ DISPONIBILIDAD

- Rollos con longitud de 10/25/50/100 m
- Espesor de 2 a 2,5 mm
- ancho de 10 a 60 mm.

→ TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Es aconsejable guardar el producto en condiciones internas secas a temperaturas entre

+ 5 ° C e + 35 ° C.

→ CONFORMIDAD

Testado para EN1364-1: 2014-03 + Ap1: 2016 10P

- Informe de prueba de fuego de puerta LZP43-02580 / 16 / Z00NZP
- Informe de presión de expansión LZP08-2580 / 16 / Z00NZP
- Informe de altura de ondulación LZP09-2580 / 16 / Z00NZP
- Informe de prueba de conductividad térmica LZF00-03116 / 20 / Z00NZF
- TDS
- SDS