

Placas intumescentes Corta-fuego



www.cortartec.net

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 El 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..



→ PROPRIEDADES TÉCNICAS

| Color | Negro |
|---------------------------------|------------------|
| Cinta autoahesiva | No |
| Espesor [mm] | 2,0; 2,5 |
| Ancho [mm] | 10 ÷ 58 |
| Largo [m] | 50; 100 |
| Densidad [g / cm3] | 1,2 ± 15% |
| Temperatura de dilatación [° C] | Ca. 150 |
| Razon de Hinchado | ≤35,97 |
| Presión de dilatación [N / mm2] | Ca. 0,815 |
| Resistencia al fuego | Máx. 240 minutos |
| Condutividad térmica λ [W / mK] | 0,4049 |



DISPONIBLIDAD

- 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 $+5\,^\circ$ C y $+35\,^\circ$ 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

www.cortartec.net

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 El 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.



PROPRIEDADES 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 / cm3] | 1,2 ± 15% |
| Temperatura de dilatación [° C] | Ca. 150 |
| Razón de Hinchado | ≤35,97 |
| Presión de dilatación [N / mm2] | Ca. 0,815 |
| Resistencia al fuego | Máx. 240 minutos |
| Condutividad térmica λ [W / mK] | 0,4049 |

DISPONIBLIDAD

- 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

www.cortartec.net