



Fitas Corta-fogo Para Portas



Fitas intumescentes corta-fogo

COR STRIP FS



→ DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A placa de contenção de fogo com fita autoadesiva **COR STRIP FS** é feito de material à base de grafite e equipado com camada autoadesiva. O material incha sob a influência da alta temperatura, aumentando seu volume 35 vezes. O produto em expansão impede a propagação do fogo através das juntas e folgas da porta corta-fogo. Classe de resistência ao fogo até EI 240*.

→ APLICAÇÃO

O COR STRIP F foi projetado para vedar folgas em portas corta-fogo.

→ MÉTODO DE APLICAÇÃO

A vedação é montada ao redor da porta em ranhuras previamente preparadas. Para instalar a placa, remova a camada protetora da fita adesiva, alinhe a placa e pressione-a exatamente na ranhura fresada em todo o seu comprimento. As vedações não devem ser cortadas após a aplicação na superfície.

→ PROPRIEDADES TÉCNICAS

| | |
|---|--------------------|
| Cor | Preto |
| Fita autoadesiva | Sim |
| Tipo de cola | Borracha sintética |
| Espessura [mm] | 2,0; 2,5 |
| Largura [mm] | 10 ÷ 58 |
| Comprimento [m] | 50; 100 |
| Densidade [g / cm ³] | 1,2 ± 15% |
| Temperatura de dilatação [° C] | Ca. 150 |
| Razão de inchaço | ≤ 35,97 |
| Pressão de dilatação [N / mm ²] | Ca. 0,815 |
| Resistência ao fogo | Máx. 240 minutos |
| Condutividade térmica λ [W / mK] | 0,4049 |

→ DISPONIBILIDADE

- Rolos com comprimento de 50/100 m
- Espessura de 2 a 2,5 mm
- Largura de 15 a 60 mm.

→ TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

É aconselhável guardar o produto em condições internas secas a temperaturas entre + 5 ° C e + 35 ° C.

→ CONFORMIDADE

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

- Relatório de teste de incêndio da porta LZP43-02580 / 16 / Z00NZP
- Relatório de pressão de expansão LZP08-2580 / 16 / Z00NZP
- Relatório de altura de ondulação LZP09-2580 / 16 / Z00NZP
- Relatório de teste de condutividade térmica LZF00-03116 / 20 / Z00NZF
- TDS
- SDS

