



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 10/25/50/100 m
- Espessura de 2 a 2,5 mm
- Largura de 10 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

