



Aprovação

Classe de resistência até EI 120

Não tóxicos e sem amianto;
não emitem gás tóxicos
e fumos densos

Em conformidade com a norma
EN 1366-3

Fire Stop Seal

Barreira anti fogo em mástique vedante intumescente.

Mástique vedante intumescente para vedação/selagem corta fogo de pequenos vãos de passagem de divisórias de compartimentação e juntamente com outros tipos de barreira. São aplicados de modo a vedar o vão de passagem ou para instalar diques sobre pátios.

- Embalado com polímeros
- Fibras incombustíveis e cargas intumescentes em solução aquosa
- Não higroscópicos e tiosotrópicos
- Pode ser aplicado com espátula

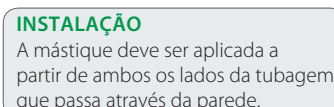


Produto	Embalagem
FSS 310	Cartucho de 0,3 lt
FSS 10	Para espátula, balde de 10 Kg

Mástique selante intumescente para tubos corrugados.

Mástique que contém grafite altamente sensível ao calor, específica para tubos corrugados utilizados para a passagem de cabos eléctricos; a passagem pode conter até 2 tubos corrugados de 25 mm emparelhados no mesmo furo, com cabos com secção de até 10 mm².

Produto	Embalagem
FSS-E-300	Cartucho de 0,3 lt



Aprovação

Classe de resistência até EI 120

Não tóxicos e sem amianto;
não emitem gás tóxicos
e fumos densos

Em conformidade com a norma
EN 1366-3

Fire Stop Foam

Barreira fogo em espuma expansível.

Espuma selante expansiva, monocomponente, para o enchimento e a vedação anti-chama de pequenas passagens em condutas porta-cabos previamente compartimentadas com sacos FSB e pequenos interstícios. O volume produzido por cada lata é de aproximadamente 20 l.

- Embalada com espuma de base poliuretânica anti-incêndio
- Com aditivo de grafite
- endurece ao contacto com o ar
- Adequada para a proteção de paredes em gesso cartonado ou placas



Produto	Embalagem
FSF 700	Bomba de 700 ml