



Aprovação

Classe de resistência até EI 120
Não tóxico
Expande até 5 vezes

Em conformidade com a norma
EN 1365-2 • I363-1

FSCF

Barreira anti fogo para cobertura de projectores.

Barreira incombustível em cúpula para a cobertura e protecção de faróis em tetos falsos; mantém a integridade à resistência ao fogo de tetos e tetos falsos. Impede a propagação do fogo e reduz sensivelmente a temperatura nas divisórias entre teto falso e placa.

- Embalada com fibras minerais atóxicas
- Resistente ao incêndio e a compostos de expansão
- Evita o sobreaquecimento da lâmpada
- Flexível, leve e autoportante
- Fácil de instalar e remover

Produto	Dimensões (mm)	Tipo
FSCF 250	250 x 280	Em cone
FSCF 350	350 x 230	Em cúpula



INSTALAÇÃO
Não são necessárias grandes acções: a protecção é colocada sobre o projector, aderindo ao painel.

Para outras dimensões contactar a Raytech.



Aprovação

Classe de resistência até EI 120
Não tóxico

Em conformidade com a norma
EN 1364-1

FSCI

Barreira anti fogo intumescente para cobertura de interruptores.

Barreira incombustível para a cobertura de interruptores e frutos de encaixe, para manter as características de vedação contra incêndios das paredes. Contém uma caixa eléctrica tipo 503. Reduz a temperatura nas divisórias da parede em gesso cartonado.

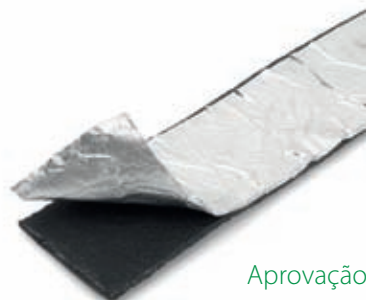
- Embalada com fibras incombustíveis e cargas intumescentes
- Protege da propagação de incêndios

Produto	Dimensões (mm)
FSCI 150	150 x 150



INSTALAÇÃO
Não são necessárias grandes acções: a protecção é colocada na caixa aderindo à parede.

New



Aprovação

Classe de resistência até EI 120
Não tóxico

Em conformidade com a norma
EN 1364-1

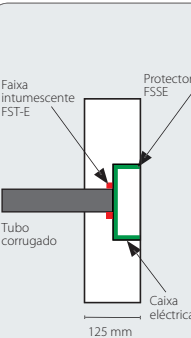
FSSE

Barreira anti-chama intumescente para caixas eléctricas.

Barreira intumescente para a protecção contra o fogo de elementos da instalação eléctrica integrados na parede.

- Devem ser inseridas no interior da caixa eléctrica
- Protector com alto grau de expansão
- Garante a integridade das paredes em caso de incêndio

Produto	Para caixas eléctricas
FSSE 01	Até três interruptores e tomadas (tipo 503)
FSSE 02	Até seis interruptores e tomadas (tipo 506)



INSTALAÇÃO
As protecções devem ser inseridas no interior da caixa antes da introdução de interruptores e tomadas; proteja os tubos corrugados que passam através das paredes com o produto FST-E-25/32.