



**APROVAÇÃO**

Classe de resistência até EI 120

Não tóxico.

Expande até 5 vezes.

Em conformidade com a norma EN 1365-2 • 1363-1

**FSCF**

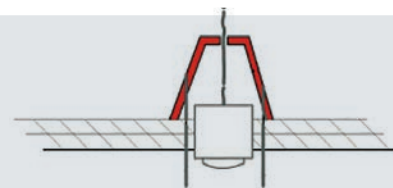
**Barreira anti fogo para cobertura de projectores.**

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.

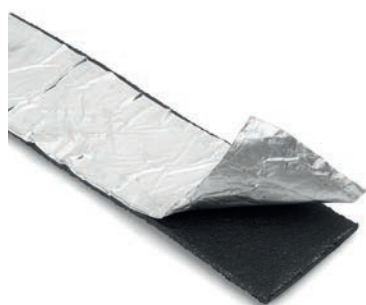
**INSTALAÇÃO**

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



Para outras dimensões contactar a Raytech.

PRODUTO / Código	Dimensões (mm)	Tipo
FSCF 250 FSCF-250	250 x 280	Em cone
FSCF 350 FSCF-350	350 x 230	Em cúpula



**APROVAÇÃO**

Classe de resistência até EI 120

Não tóxico.

Em conformidade com a norma EN 1364-1

**FSSE**

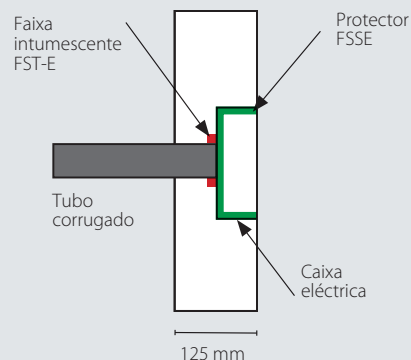
**Barreira anti-chama intumescente para caixas eléctricas.**

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.

**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.



PRODUTO / Código	Para caixas eléctricas
FSSE 01 FSSE01	Até três interruptores e tomadas (tipo 503)
FSSE 02 FSSE02	Até seis interruptores e tomadas (tipo 506)