

Schiuma antifluoco CFS-F FX



APPLICAZIONI

- Impianti elettrici: cavi, fasci di cavi, canaline porta cavi e attraversamenti misti
- Ripenetrazione di cavi singoli

VANTAGGI

- La schiuma è facilmente sagomabile durante il processo di indurimento
- Applicazione precisa e pulita
- Facile manutenzione e ripenetrazione dei cavi
- Possibilità di installazione su di un lato
- Tenuta antifumo e antifluoco con un solo prodotto
- Ideale per sigillare aperture irregolari



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-10/0109
Materiali di base	Calcestruzzo, Muratura, Cartongesso
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	E
Intumescente	Sì
Rapporto di espansione (illimitato, fino a)	1:2
Temperatura di espansione (appross.)	250 °C
LEED VOC	34.5 g/l
Range delle temperature di applicazione	10 - 35 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (ASTM G21-96) e classe 0 (EN ISO 846)
Resa della schiuma (fino a)	2.1 l
Tempo di indurimento appross.¹⁾	10 min.
Colore	Rosso
Riutilizzabile (o rimovibile)	Sì
Ripenetrazione	Facile
Può essere verniciato	Sì
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	5 - 25 °C
Durata prodotto²⁾	9 mesi
Prodotti complementari	CFS-BL, CFS-PL, CFS-B

¹⁾ a 24 °C, 50% di umidità relativa

²⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Volume per unità	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-F FX	325 ml	1 pezzi	429802

Per maggiori informazioni vedere:



[Schiuma antifluoco CFS-F FX](#)