

Cuscino antifluoco CFS-CU

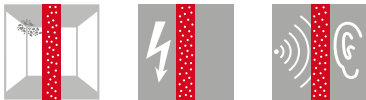


APPLICAZIONI

- Attraversamenti di cavi in pareti flessibili da 100 mm e pareti e solai rigidi da 150 mm
- Cavi, fasci di cavi e tubi in PVC da 50 mm
- Sigillatura temporanea di aperture in solai e pareti durante la fase di costruzione

VANTAGGI

- Installazione semplice e rapida
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Immediata funzionalità post-installazione
- Riutilizzabile, quindi economico



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-08/0213
Materiali di base	Cartongesso, Calcestruzzo, Muratura
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s1 d0
Rapporto di espansione (illimitato, fino a)	1:3
Temperatura di espansione (appross.)	180 °C
LEED VOC	6.6 g/l
Range delle temperature di applicazione	-30 - 35 °C
Range di resistenza alle temperature	-40 - 120 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (EN ISO 846)
Colore	Bianco
Riutilizzabile (e rimovibile)	Facile
Ripenetrazione	Facile
Può essere verniciato	No
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	-20 - 40 °C
Durata prodotto¹⁾	Non rilevante
Prodotti complementari	CFS-S ACR

¹⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Dimensioni (LxPxH)	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-CU L	300 x 170 x 30 mm	6 pezzi	2007447
CFS-CU M	300 x 80 x 30 mm	15 pezzi	2007446
CFS-CU S	300 x 40 x 30 mm	30 pezzi	2007445