

Sigillante antifluoco acrilico CFS-S ACR



APPLICAZIONI

- All'interno o tra pareti flessibili
- Giunti verticali in/tra pareti
- Giunti orizzontali tra testa parete e solai, soffitti o tetti
- Giunti a solaio
- Sigillatura di attraversamenti (tubi in acciaio e rame)

VANTAGGI

- Forte adesione su vari materiali base
- Ridotto ritiro dopo l'essiccamento
- Eccellenti proprietà di isolamento acustico
- Vasto range delle temperature di applicazione



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-10/0292, ETA-10/0389
Materiali di base	Calcestruzzo, Muratura, Cartongesso
Gamma di diametro tubi	27 - 159 mm
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	D-s1 d0
Base chimica	Dispersione acrilica a base d'acqua
Intumescente	No
Movimento¹⁾	±12,5% (ISO 11600)
LEED VOC	75 g/l
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Range di resistenza alle temperature	-30 - 80 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (EN ISO 846)
Tempo di indurimento appross.²⁾	3 mm/3 giorni
Riutilizzabile (e rimovibile)	Non possibile
Ripenetrazione	Non possibile
Può essere verniciato	Sì
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	5 - 25 °C
Durata prodotto³⁾	24 mesi

¹⁾ secondo HTC 1250

²⁾ a 24 °C, 50% di umidità relativa

³⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Volume per unità	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-S ACR CW	310 ml	1 pezzi	435859
CFS-S ACR CG	310 ml	1 pezzi	435862
CFS-S ACR PW ¹⁾	5000 ml	1 pezzi	435864
CFS-S ACR PW L ¹⁾	10000 ml	1 pezzi	2046766

¹⁾ Questo non è un articolo di magazzino. Per informazioni dettagliate sulla consegna contattare il proprio rappresentante Hilti.