



CORH BSB-K

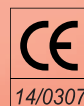
Mattoni tagliafuoco per sigillare attraversamenti multipli

Descrizione del prodotto

I mattoni CORH BSB-K sigillano al fuoco e al fumo attraversamenti multipli di cavi e tubi.

Sono costituiti da una schiuma poliuretana bicomponente con ritardanti alla fiamma.

Possono essere usati sia per singoli cavi ≤ 80 mm o gruppi di cavi ≤ 100 mm (il singolo cavo più grande deve essere ≤ 21 mm), canaline porta cavi, tubi con cavi elettrici ≤ 20 mm, sia pieni che vuoti, o comunque per sigillare ogni attraversamento di tubi o altri prodotti.

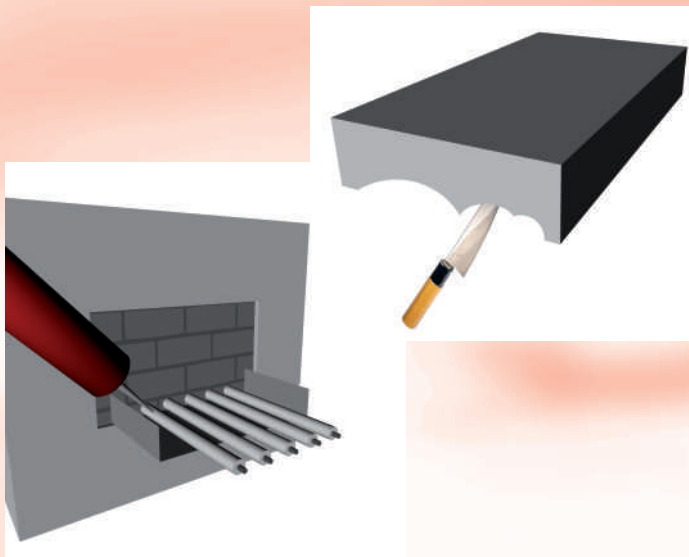


Caratteristiche e vantaggi

- Basso spessore di installazione di soli 160mm
- Resistenza alla condensa e al vapore acqueo
- I mattoni sono auto adesivi, non richiedono collante
- Resistono all'invecchiamento
- Facili da tagliare
- I mattoni sono flessibili e, dopo averli compressi per l'installazione, ritornano alle dimensioni originali
- Sigillano anche al fumo freddo (all'inizio di un incendio)
- Sistema molto flessibile, per differenti forme e richieste di sigillatura
- EI 120 (vedere sezione 3.1 e allegati dell'ETA 14/0307)



Codice	Dimensione	Tipo
218230	160 x 130 x 60 mm	CORH BSB-K
218232	Cartuccia sigillante	CORH BSB-KL
218233	Secchio 5Kg	CORH BSB-KL



Specifiche per l'installazione

- Spessore del muro di compartimentazione: ≥ 122 mm
- Massima apertura sigillabile: 600x600 mm
- Minimo spessore di sigillatura: 160 mm
- Area di lavoro
 - Distanza orizzontale tra il singolo cavo e la struttura, ≥ 20 mm
 - Distanza verticale tra il singolo cavo e la struttura ≥ 80 mm
 - Distanza tra lo strato superiore di cavi e il soffitto dell'apertura, ≥ 40 mm
 - Distanza laterale ≥ 40 mm
 - Distanza tra la struttura di supporto cavi e il soffitto, ≥ 60 mm

Istruzioni di installazione

Prima dell'installazione, pulire i componenti e l'apertura, rimuovere eventuale polvere. I mattoni devono essere tagliati con precisione cercando di sigillare il più possibile l'apertura. Eventuali spazi vuoti rimanenti devono essere sigillati con CORH BSB-KL. La penetrazione deve essere etichettata dall'installatore, l'etichetta deve essere fissata vicino alla penetrazione.

Specifiche tecniche

Densità: $350 \text{ Kg/m}^3 \pm 35 \text{ Kg/m}^3$.

Perdita peso dovuto a riscaldamento: 57,5/67,5 % (testato a 500°C per 30 minuti).

Stabilità chimica: chimicamente stabile.

Reazione al fuoco: materiale intumescente reagisce alla temperatura.

La scheda tecnica è disponibile su richiesta, il materiale non è considerato prodotto a rischio.

Il materiale non contiene prodotti pericolosi così come definiti dagli enti che regolano i trasporti.

Scheda di sicurezza: secondo le regole EC 1907/2006



Via Vittorio Veneto, 63 - 12030 CARAMAGNA PIEMONTE (CN)
Tel. 0172.829703 - 0172.829900 - Fax 0172.89070 - info@corh.it

www.corh.it