

ROKU FPP-N

CUSCINI PER SIGILLATURA DI PASSAGGI DI CAVI E CANALINE



Descrizione e composizione

ROKU FPP-N è un costituente compressibile reattivo racchiuso in un sacchetto che viene posizionato in corrispondenza di aperture (dimensioni massime 600 x 600 x 250 mm) nelle compartimentazioni.

Campo di applicazione

ROKU FPP-N viene utilizzato per la sigillatura di aperture (dimensioni massime 600 x 600 mm) all'interno di compartimenti resistenti al fuoco attraversate da cavi elettrici, singoli o in fasci, o da canaline portacavi: ROKU FPP-N impedisce il passaggio di calore, fiamme, fumo, permettendo così di mantenere la compartimentazione EI.

Può essere utilizzato per aperture su:

- 1) Pareti leggere/rigide di spessore minimo 100 mm: EI 120
- 2) Solai rigidi di spessore minimo 150 mm: EI 120-180

RIFERIMENTI NORMATIVI:

DM 16/02/2007

DM 03/08/2015

DM 18/10/2019

Norma UNI EN 1366-3

A supporto di prove e valutazioni eseguite presso laboratori notificati dalla Commissione Europea, il sistema è inoltre provvisto di specifica Valutazione Tecnica Europea volontaria, n.ETA-15/0242 rilasciata da ETA_Danmark, ente membro di EOTA.

Dati tecnici

	S	M	L
DIMENSIONI mm	250 x 60 x 30	250 x 130 x 35	250 x 180 x 30
RESISTENZA AL FUOCO	EI 120 a parete EI 120-180 a solaio		

Istruzioni per l'installazione e il fissaggio

I cuscini ROKU FPP-N vanno installati in maniera da riempire tutto lo spazio dell'apertura.

In caso di applicazione a solaio, è necessaria una griglia d'acciaio da posizionare, mediante fissaggio meccanico, all'intradosso.

Per ulteriori dettagli si rimanda allo specifico manuale tecnico scaricabile dal sito www.sacop.it

Imballaggio

In scatola di cartone.

Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, agenti atmosferici e chimici.