

## PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A

PANNELLO PRE-TRATTATO PER SIGILLATURA DI APERTURE CON CAVI, CANALINE, TUBAZIONI



### Descrizione e composizione

PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A è costituito da un pannello di fibra minerale trattato su un lato con uno strato di pittura ablativa, da applicarsi in corrispondenza di aperture nelle compartimentazioni.

### Campo di applicazione

PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A viene utilizzato per la sigillatura di varchi (dimensioni massime 1.400 x 2.000 mm) all'interno di compartimenti resistenti al fuoco attraversati da cavi elettrici, singoli o in fasci, o da canaline portacavi, tubi combustibili e incombustibili: PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A impedisce il passaggio di calore, fiamme, fumo, permettendo così di mantenere la compartimentazione EI.

Può essere utilizzato per aperture su:

- 1) Pareti leggere di spessore minimo 100 mm: EI 60-120
- 2) Pareti rigide di spessore minimo 100 mm: EI 60-120

### 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-14/0418 rilasciata da DIBT, ente membro di EOTA.

### Dati tecnici

	FLAMMOTECT-A Pannello pre-trattato	DG-CR 1,5 Nastro 125 mm	DG-CR BS Nastro 100 mm
DIMENSIONI	1.000 x 600 x 60 mm	10 m x 125 mm	10 m x 100 mm
RESISTENZA AL FUOCO	EI 60-120 a parete		

### Istruzioni per l'installazione e il fissaggio

I pannelli PYRO-SAFE FLAMMOTECT vanno installati in doppio strato in maniera da riempire tutto lo spazio del varco nella parete; in presenza di tubazioni, esse vanno preventivamente avvolte dal nastro intumescente PYRO-SAFE DG-CR.

Per ulteriori dettagli si rimanda allo specifico manuale tecnico scaricabile dal sito [www.sacop.it](http://www.sacop.it)

### Imballaggio

In scatola di cartone.

### Immagazzinamento

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