

EN 1366-3

Resistenza fino a EI-E 180 con n. 3 pannelli

EI-E 120 con n. 2 pannelli e EI-E 60 con n. 1 pannello

Economico

Senza composti alogenati

Bassa emissione di fumi

Resistenza chimica

Resistente agli agenti atmosferici

Specificatamente realizzato per sigillature di attraversamenti in pareti e pavimenti, un singolo pannello (50mm or 60mm thick) può fornire un alto livello di integrità e isolamento al fuoco fino ad una resistenza di 180 min ( con n.3 pannelli ) in accordo alle norme BS4746: Part 20: 1987.

I pannelli sono formati da fibra di vetro minerale rivestiti da entrambi i lati da un particolare mastice, che si trasforma in un duro rivestimento ceramico durante l'incendio e previene il passaggio del fuoco, fumo e calore.

I pannelli devono essere utilizzati con l'apposito rivestimento Astrocoat intumescente sugli angoli e le giunzioni per garantire la tenuta.

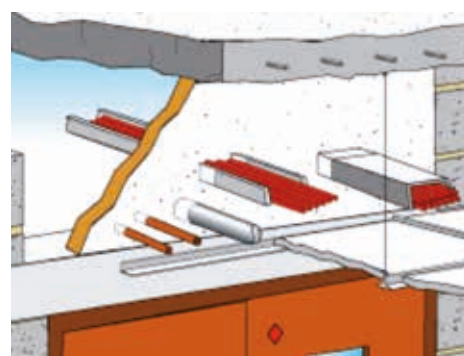
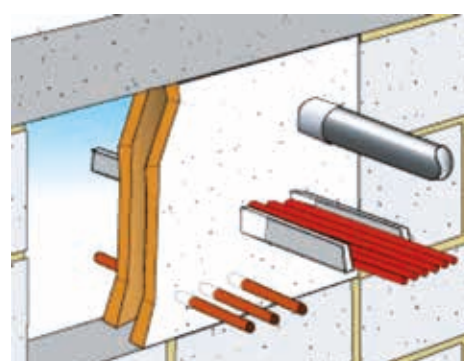
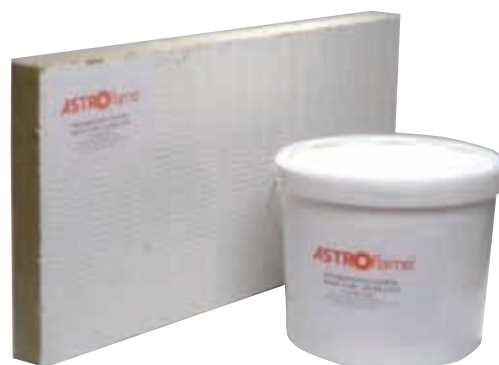
Descrizione	Dimensione	Codice	Euro
Pannello Resistente	1200x600x50	FPBAT50	64,00
Pannello Resistente	1200x600x60	FPBAT60	78,00
Rivestimento Astrocoat	Fustino 5 Lt.	FPCOAT5L	98,00

**Certificazioni e prove**

EN1366-3, ETA 14/0097.

**Salute e Sicurezza**

Non ingerire. Toccare il prodotto con i guanti. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Le normali pratiche di corretta installazione e prevenzione dovranno essere osservate da parte dell'operatore.



1121

Astroflame Fireseals Ltd  
Unit 8 The I O Centre  
Stephenson Road  
Segensworth, Fareham  
Hampshire, PO15 5RU

14

1121-CPR-JA5025

ETA-14/0097  
ETAG 026-Part 1  
ETAG 026-Part 2  
Astroflame PS Coating

"see ETA-14/0097 for  
relevant characteristics"