

PANNELLO RESISTENTE AL FUOCO E RIVESTIMENTO

Articolo C09

EN 1366-3

BS476: Part 20: 1987

Resistenza fino a El-E 180 con n°3 pannelli,

El-E 120 con n°2 pannelli e El-E 60 con n°1 pannello

Economico

Senza composti alogenati

Bassa emissione di fumi

Resistenza chimica

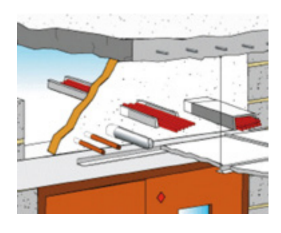
Resistente agli agenti atmosferici

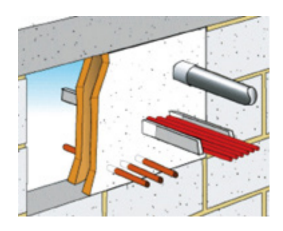


Specificatamente realizzato per sigillature di attraversamenti in pareti e pavimenti , un singolo pannello (50mm or 60mm thick) può fornire un alto livello di integrità e isolamento al fuoco fino ad una resitenza di 180 min (con n°3 pannelli) in accordo alle norme BS4746: Part 20: 1987.

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.





Certificazioni e prove

EN1366-3,BS476 Part 20: 1987.

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.