



Ignilastra® GKF (F)

Prodotto, Caratteristiche, Certificazione

Prodotto

Denominazione commerciale

Ignilastra GKF (F)

Descrizione

Lastre "antincendio" in gesso rivestito ad alta densità ed ulteriormente armato con fibre minerali all'interno del nucleo di gesso per migliorare la tenuta strutturale sotto l'azione del fuoco.

Composizione del nucleo della lastra
 $\text{CaSO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$
Normativa di riferimento

UNI EN 520 - DIN 18180

Caratteristiche

Spessore: 12,5 - 15 - 18 - 20 - 25 mm

Larghezza: 1200 mm

Peso: 10 kg/m²
Densità: circa 800 kg/m³
Bordo longitudinale: AK 12,5 - 15
HRAK 18 - 20 - 25

Identificazione: Timbro sul retro di colore rosso

Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 secondo EN520

Conduttività termica λ : 0,20 W/mK

Potore calorifico: 17,28 MJ/kg

Resistenza al fuoco:

Fare riferimento ai Rapporti di Prova Knauf

Posa in opera:

- V. Manuali di Posa e Schede Tecniche Pareti, Contropareti e Controsoffitti.

Certificazione

Dati per la certificazione LEED

Il prodotto è recuperato, rinnovato o riusato?	NO
Contiene contenuto riciclato?	SI
Post consumo:	1%
Post produzione:	NO
Prodotto a:	Castellina Marittima (PI) - Italia
Materie prime estratte a:	Castellina Marittima (PI) - Italia
Contiene materiali rapidamente rinnovabili?	SI