



Ignilastra® GKF (DF)

Prodotto, Caratteristiche, Certificazione

Prodotto

Denominazione commerciale

Ignilastra GKF (DF)

Descrizione

Lastre "antincendio" in gesso rivestito a densità controllata, armate con fibre minerali e additivi per una miglior coesione del nucleo in gesso sotto l'azione del fuoco. Classificate DF secondo la norma UNI EN 520.

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

UNI EN 520 - DIN 18180

Impiego: Pareti, contropareti e controsoffitti dove è richiesta la protezione al fuoco.

Caratteristiche

Spessore: 12,5 - 15 - 18 mm

Larghezza: 1200 mm

Peso: 11 - 13 - 16 kg/m²
Densità: circa 880 kg/m³
Bordo longitudinale: AK 12,5 - 15
HRAK 18

Identificazione: Timbro sul retro di colore rosso

Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0

Conducibilità termica λ : 0,20 W/mK

Resistenza al fuoco:

Fare riferimento ai Rapporti di Prova Knauf

Posa in opera:

- V. Manuali di Posi e Schede Tecniche Pareti, Contropareti e Controsoffitti;
- Sistema Protezione Passiva Knauf.

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