



# Lastre in gesso rivestito Knauf GKB (A)

Prodotto, Caratteristiche, Certificazione

## Prodotto

### Denominazione commerciale

Lastra GKB (A)

### Descrizione

Lastre in gesso rivestito costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente, utilizzabili in tutte le tipologie edilizie per finiture d'interni.

### Composizione del nucleo della lastra

$\text{CaSO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

## Caratteristiche

**Spessore:** 9,5 - 12,5 - 15 - 18 mm

**Larghezza:** 1200 mm

**Peso:** 7,8 - 9,5 - 12,5 - 15 kg/m<sup>2</sup>

**Densità:** 760 kg/m<sup>3</sup> circa

**Bordo:** AK

**Identificazione:** Timbro di colore blu

**Classe di reazione al fuoco:** A2-s1,d0 (B)

**Conduttività termica  $\lambda$ :** 0,20 W/mK

**Permeabilità al vapore acqueo (EN 10465-2008):** 10

**Impiego:** Pareti, contropareti e controsoffitti interni

## 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