



## Lastra Knauf GKB (A) con barriera al vapore (B.V.)

Lastra standard in gesso rivestito con barriera al vapore

### Descrizione del prodotto

Normativa di riferimento Isolastra: EN 14190

- Classificazione della lastra:  
EN 520 A
- Colore cartone: avorio
- Colore marchio bordo: blu

### Formati

Spessore lastre 9,5 mm

- 3000x1200 mm

Spessore lastra 12,5 mm

- 3000x1200 mm
- 2000x1200 mm

### Stoccaggio

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto.

### Campo d'applicazione

Lastre in gesso rivestito costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da speciale cartone perfettamente aderente; sul retro è presente un foglio di alluminio dello spessore di 15 µm.

### Impiego

- Pareti divisorie
- Contropareti
- Intonaco a secco
- Controsoffitti
- Velette

### Caratteristiche

- Leggere
- Economiche
- Facili da applicare
- Indicate per il controllo della condensa interstiziale
- Ideali per il recupero igrometrico di pareti in muratura esistenti

# Lastra Knauf GKB (A) con barriera al vapore (B.V.)



Lastra standard in gesso rivestito con barriera al vapore

## Dati tecnici

### ■ Dimensioni della lastra (in mm):



### ■ Forma dei bordi

Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



Classe di reazione al fuoco EN 13501-1: A2-s1,d0 cert. DC0/CL/108F07<sup>1</sup>

### Caratteristiche termo-igrometriche:

Fattore di resistenza al vapore acqueo $\mu$ :		EN ISO 10456
■ Spessore 9,5 mm + B.V.	3200	cert. 230740 <sup>2</sup>
■ Spessore 12,5 mm + B.V.	3700	cert. 230739 <sup>2</sup>
Valore medio di permeabilità al vapore $\delta$ :		UNI EN ISO 125272
■ Spessore 9,5 mm + B.V.	kg/m <sup>2</sup> ·s·Pa 8,9·10 <sup>14</sup>	cert. 230740 <sup>2</sup>
■ Spessore 12,5 mm + B.V.	kg/m <sup>2</sup> ·s·Pa 8,9·10 <sup>14</sup>	cert. 230739 <sup>2</sup>
Conducibilità termica $\lambda$ :	W/(m·K) 0,20	EN ISO 10456

### Caratteristiche meccaniche:

Densità:	kg/m <sup>2</sup>	≥ 680
Peso della lastra:		
■ Spessore 9,5 mm + B.V.	kg/m <sup>2</sup>	≥ 6,5
■ Spessore 12,5 mm + B.V.	kg/m <sup>2</sup>	≥ 8,5
Carico a flessione:		
■ Longitudinale	N	550
■ Trasversale	N	210

<sup>1</sup> Laboratorio CSI

<sup>2</sup> Istituto Giordano

## Note

Per l'installazione delle lastre fare riferimento alla norma UNI 11424, alle schede tecniche e ai manuali di posa Knauf.

Altri documenti disponibili:

- DoP (Dichiarazione di Prestazione)
- Scheda di Sicurezza

[www.knauf.it](http://www.knauf.it)  
[knauf@knauf.it](mailto:knauf@knauf.it)

Sede:  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco:  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi Intonaci:  
Gambassi terme (FI)  
Tel. 0571 6307  
Fax 0571 678014

K-Centri:  
Knauf Milano  
Rozzano (MI)  
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. S.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.