

# KNAUF

## Lastra Knauf GKB B.V.

Lastra standard in gesso rivestito  
con barriera al vapore

Lastra GKB con B.V.

10/2024

**Build on us.**



CE

### Descrizione

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.

**CLASSIFICAZIONE DELLA LASTRA UNI EN 520** A

**COLORE CARTONE** Avorio

**COLORE MARCHIO BORDO** Blu

### FORMATI

#### Spessore lastre 9,5 mm

3000x1200 mm

#### Spessore lastre 12,5 mm

2000x1200 mm

3000x1200 mm

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Impiego: pareti divisorie, contropareti, controsoffitti, velette.

### STOCCAGGIO

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto.

### Certificati



**Prodotto certificato EPD**  
secondo ISO 14025 e EN 15804



**Prodotto conforme ai requisiti CAM**  
Sul contenuto di riciclato secondo UNI EN ISO 14021

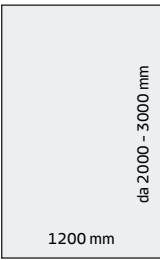



**Prodotto certificato EUROFINS**  
"Indoor Air Comfort Gold" secondo ISO 14025 e EN 16516

## Caratteristiche

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

## Dati tecnici

<b>DIMENSIONI</b> 	<b>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1</b>			A2-s1,d0	cert. DC0/CL/108F07 <sup>1</sup>	
	<b>CARATTERISTICHE TERMO-IGROMETRICHE:</b>					
<b>FORMA DEI BORDI</b> Bordi longitudinali rivestiti di cartone: AK 	<b>FATTORE DI RESISTENZA AL DEL VAPORE (M)</b>			EN ISO 10456		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore 9,5 mm + B.V.</li> <li>• Spessore 12,5 mm + B.V.</li> </ul>	mm	3200	3700	cert. 230740 <sup>2</sup>	cert. 230739 <sup>2</sup>
<b>VALORE MEDIO DI PERMEABILITÀ AL VAPORE (Δ)</b>					UNI EN ISO 125272	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore 9,5 mm + B.V.</li> <li>• Spessore 12,5 mm + B.V.</li> </ul>		kg/ m <sup>2</sup> •s•Pa	8,9 * 10 <sup>-14</sup>	cert. 230740 <sup>2</sup>	cert. 230739 <sup>2</sup>	
	<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ)</b>			W/(m•K)	0,20	EN ISO 10456
<b>DENSITÀ</b>			kg/m <sup>3</sup>	ca. 665		
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE:</b>						
<b>PESO DELLA LASTRA</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore 12,5 mm + B.V.</li> <li>• Spessore 9,5 mm + B.V.</li> </ul>	kg/m <sup>2</sup>		ca. 6,341	ca. 8,341		
	<b>CARICO A FLESSIONE</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitudinale</li> <li>• Trasversale</li> </ul>	N		550	210		

<sup>1</sup>Laboratorio CSI <sup>2</sup>Istituto Giordano

## Note

Per l'installazione delle lastre fare riferimento anche alla norma UNI 11424, alle schede tecniche e ai manuali di posa Knauf. Altri documenti disponibili: DoP (Dichiarazione di Prestazione).

**Sede**  
 Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.  
 Castellina Marittima (PI)  
 Tel. 050 69211  
 Fax 050 692301

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

**Stabilimento Intonaci**  
 Gambassi Terme (FI)  
 Tel. 050 69211  
 Fax 050 692301

**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.