



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

Lastra standard in gesso rivestito con barriera al vapore

Descrizione

Normativa di riferimento
EN 14190

■ Classificazione della lastra

DIN 18180	GKB
EN 520	A
■ Colore cartone	avorio
■ Colore marchio retro	blu

Formati

Spessore lastre 9,5 mm	
■ 3000x1200 mm	Art. 59480
Spessore lastra 12,5 mm	
■ 3000x1200 mm	Art. 59482

Stoccaggio

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto

Campo di 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

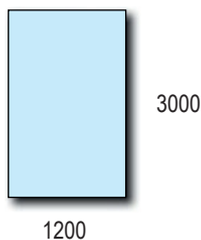
Lastra Knauf GKB (A) con barriera al vapore (B.V.)

Lastra standard in gesso rivestito con barriera al vapore



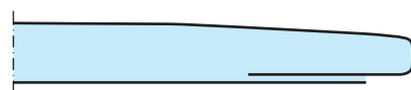
Dati tecnici

■ Dimensioni della lastra (in mm):



■ Forma dei bordi

- Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



Tipo di lastra:	GKB A	DIN 18180 EN 520
Classe di reazione al fuoco EN 13501-1:	A2-s1,d0	cert. DC0/CL/108F07 ¹

Caratteristiche termo-igrometriche:

Fattore di resistenza al vapore acqueo μ :		EN ISO 10456
■ Spessore 9,5 mm + B.V.	3200	cert. 230740 ²
■ Spessore 12,5 mm + B.V.	3700	cert. 230739 ²
Valore medio di permeabilità al vapore δ :		UNI EN ISO 125272
■ Spessore 9,5 mm + B.V.	kg/m·s·Pa $8,9 \cdot 10^{-14}$	cert. 230740 ²
■ Spessore 12,5 mm + B.V.	kg/m·s·Pa $8,0 \cdot 10^{-14}$	cert. 230739 ²
Conducibilità termica λ :	W/(m·K) 0,20	EN ISO 10456

Caratteristiche meccaniche:

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

¹ Laboratorio CSI

² 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
 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 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.