

KNAUF

Lastra Knauf GKB Advanced (A)

Lastra standard in gesso rivestito

Lastra GKB Advanced

01/2024

CE

Descrizione

Classificazione della lastra UNI EN 520	A
Colore cartone	Blue Ocean

FORMATI

Spessore lastre 12,5 mm

2000x1200 mm	2500x1200 mm	3000x1200 mm
--------------	--------------	--------------

STOCCAGGIO

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto.

Normativa di Riferimento

UNI EN 520

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

Build on us.

Campo di applicazione

Le lastre Knauf GKB Advanced sono le lastre standard in cartongesso ultraleggere, dotate di nuova tecnologia LI-Tek, adatte per qualsiasi campo di applicazione in interni, soprattutto per esigenze di ridotti pesi quali ristrutturazioni, sopraelevazioni, edilizia antisismica.

Impiego:

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

Caratteristiche

- Facili da applicare grazie al suo ridotto peso
- Ergonomica, più maneggevole
- Ultraleggera
- Tecnologia costruttiva innovativa Li-Tek
- Non combustibili
- Flessibilità aumentata
- Ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche

Dati tecnici

DIMENSIONI DELLA LASTRA  FORMA DEI BORDI Bordi longitudinali rivestiti di cartone: AK  Bordi tagliati: SK 	TIPO DI LASTRA	A	UNI EN 520	
	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1	A2-s1,d0	UNI EN 520	
	FATTORE DI RESISTENZA VAPORE ACQUEO (μ)		UNI EN ISO 12572	
	<ul style="list-style-type: none"> • secco • umido 	9,2 5,7		
	CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ)	W/(m·K)	0,19	UNI EN 12664
	DENSITÀ	kg/m ³	ca. 600	
	PESO DELLA LASTRA			
	<ul style="list-style-type: none"> • lastra spessore 12,5 mm 	kg/m ²	ca. 7,5	
	CARICO A FLESSIONE			UNI EN 520
	<ul style="list-style-type: none"> • lastra spessore 12,5 mm <ul style="list-style-type: none"> - Longitudinale - Trasversale 	N	≥ 550 ≥ 210	

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.