



Lastra KASA

03/2024

Lastra Knauf Kasa

Lastre in gesso rivestito con cartone extra-bianco e tecnologia Cleaneo® C

Descrizione

- Classificazione della lastra
EN 520
- Colore cartone
Dl
- Colore marchio retro
Bianco
- Colore marchio retro
Blu

Formati

- Spessore lastre 12,5 mm
- 1200X2000 mm
 - 1200X3000 mm

Stoccaggio

Conservare su pallet o su bearer, in luogo asciutto

Normativa di riferimento

UNI EN 520

Campo di applicazione

Le lastre Knauf Kasa sono lastre in gesso rivestito di uno speciale cartone e dotate di tecnologia Cleaneo® C, in grado di catturare e neutralizzare gli inquinanti presenti in un ambiente confinato, consentendo un abbattimento fino all'80% della formaldeide.

Impiego

- Edilizia residenziale
- Aule scolastiche
- Ospedali / case di cura
- Uffici
- Alberghi

Caratteristiche

- Capacità di rendere l'aria più salubre grazie alla tecnologia Cleaneo® C
- Rivestita da uno speciale cartone extra -bianco
- Facilità di applicazione di carichi
- Maggiore durezza superficiale
- Nucleo speciale di gesso per buon isolamento acustico
- Facile da applicare
- Non infiammabile
- Non rilascia VOC

Certificazioni di prodotto



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

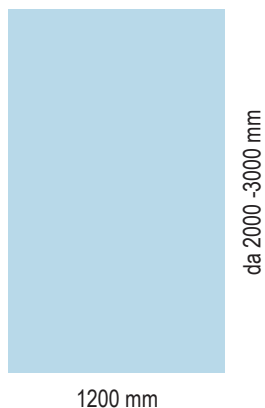
Lastra Knauf Kasa



Lastre in gesso rivestito con cartone extra-bianco e tecnologia Cleaneo® C

Dati tecnici

■ Dimensioni della lastra (in mm):



■ Forma dei bordi

Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



Bordi trasversali tagliati: **SK**



Tipo di lastra:	DI	EN 520
Classe di reazione al fuoco EN 13501-1:	A2-s1,d0	EN 520
Fattore di resistenza al vapore acqueo μ :		EN ISO 10456
■ secco	10	
■ umido	4	
Conducibilità termica λ : W/(m·K)	0.21	EN 10456
Densità: kg/m ³	ca. 865	
Peso della lastra:	ca. 10,8	
Carico a flessione (N)		
- Longitudinale: N	≥ 550	EN 520
- Trasversale: N	≥ 210	
Durezza superficiale (indentazione): mmØ	≤ 16	EN 520

Note

Per la posa fare riferimento alle indicazioni riportate sulla norma UNI 11424 e alla documentazione tecnica Knauf.

Altri documenti disponibili:

■ DoP (Dichiarazione di Prestazione)