

# FIBRANgyps H2

## Descrizione prodotto:

Lastra in gesso rivestito additivata per ridurre l'assorbimento d'acqua, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520.

Si identifica per il colore verde della faccia a vista. Disponibile come BA 13 spessore nominale 12,5mm.

## Campo di impiego:

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti in ambienti umidi quali cucine, bagni, piani piloties, portici, tettoie

- **Tipo** H2 - secondo UNI EN 520
- **Larghezza** 1200 mm
- **Bordi** BA bordo assottigliato
- **Conduttività termica (a 10°C)**  $\lambda = 0,25$  W/m K valore teorico secondo EN 10456
- **Reazione al fuoco** A2-s1,do secondo UNI EN 13501-1
- **Calore specifico**  $c_p = 1,0$  kJ/ kg K valore teorico secondo EN 10456
- **Fattore di resistenza al vapore:**  $\mu = 10$  in campo secco
- **Assorbimento d'acqua totale** < 10%
- **Assorbimento d'acqua superficiale**  $\leq 220$  g/m<sup>2</sup>
- **Confezionamento** lastre imballate con polietilene a marchio intorno al pallet e calle in agglomerato di legno

LASTRE					PALLET		
Spessore [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. trasv. [N]	n°lastre	Peso [kg]	Quantità pallet [m <sup>2</sup> ]
12,5	10	2,0	≥550	≥210	60	1440	144
		2,5			60	1800	180
		3,0			56	2016	201,6

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso.

E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico.

26/11/2014 rev.2