

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 in uno spessore: 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 pilotis, portici, tettoie



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conduttività termica (a 10°C)	W/m K	$\lambda_d = 0,25$ valore teorico	EN 10456
Reazione al fuoco	Classe	A2-S1,d0	EN 520
Calore specifico	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ valore tabulato	EN 10456
Fattore di resistenza al vapore	-	$\mu = 10$ valore tabulato	EN 10456
Assorbimento d'acqua totale	%	< 10	EN 520
Assorbimento d'acqua superficiale	g/m ²	≤ 220	EN 520

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. trasv. [N]
BA13	12,5	10	2,0 -2,5 -3,0	≥ 550	≥ 210

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANgyps H2 – sp. 12,5 mm - CE – H - EN 520 A2-S1,d0(B) - data e ora di produzione - numero D.o.P.



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 o l'Ufficio Tecnico.

01/09/2015