

FIBRANgyps H1

Descrizione prodotto

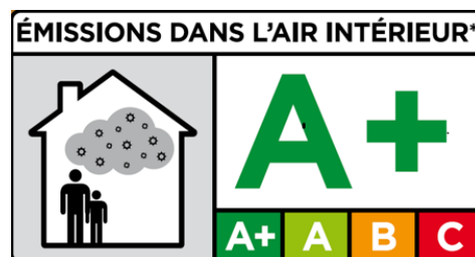
Lastra in gesso rivestito additivata per ridurre l'assorbimento d'acqua, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520. Si identifica per il colore verde della faccia a vista.

Disponibile in due diversi spessori: come BA13 spessore nominale 12,5 mm e BA15 spessore nominale 15 mm.

Non emette sostanze inquinanti – ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09.

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
Conduktività 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	%	< 5	EN 520
Assorbimento d'acqua superficiale	g/m ²	≤ 180	EN 520

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless.transv. [N]
BA13	12,5	10	2,0 - 2,5 - 3,0	≥ 550	≥ 210
BA15	15	13,1	2,0 - 2,5 - 3,0	≥ 650	≥ 250

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANgyps H1 – sp. ... mm - CE – H - EN 520 A2-S1,d0(B) - A+; 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