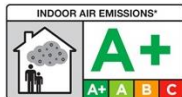


# FIBRANGYPS H1



## Descrizione Prodotto

Lastra in gesso rivestito tipo H1 additivata per ridurre l'assorbimento d'acqua, marcata CE in conformità alla UNI EN 520 e, per il solo spessore 12,5mm, alla norma francese NF. Si identifica per il colore verde sulla faccia a vista.

Disponibile in due diversi spessori: 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.

Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conduttività termica (a 10°C)	W/m K	$\lambda_d = 0,21$ valore tabulato	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 <sup>2</sup>	≤ 180	EN 520

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. Trasv. [N]
BA13 NF	12,5	9,2	2,0 - 2,5 - 2,6 - 3,0	≥ 600	≥ 210
BA15	15	11,7	2,0 - 2,5 - 2,6 - 3,0	≥ 650	≥ 250

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANGYPS H1 – sp. ... mm - CE – H1 - 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](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico.  
30/12/2020 rev2