

FIBRANgyps A

Descrizione prodotto

Lastra in gesso rivestito standard tipo A, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 e, nel solo spessore 12,5 mm, anche NF.

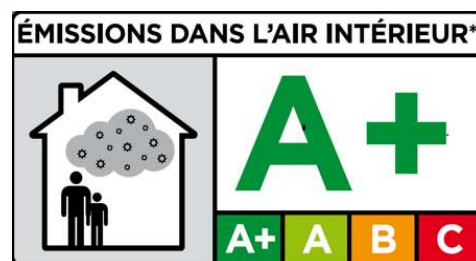
Si identifica per il colore avorio sulla faccia a vista.

Disponibile in tre diversi spessori : BA10 spessore nominale 9,5mm, BA13 spessore nominale 12,5mm, BA15 spessore nominale 15mm, BA 18 spessore nominale 18mm.

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, elementi di finitura e intonaco a secco.



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

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless.transv. [N]
BA10	9,5	7,7	2,0-2,5-3,0	≥ 400	≥ 160
BA13 NF	12,5	9,2	2,0-2,5-2,6-2,7-2,8-3,0	≥ 600	≥ 210
BA15	15	12,9	2,0-2,5 -2,6-2,7 2,8-3,0	≥ 650	≥ 250
BA 18	18	15,5	2,6	≥ 774	≥ 303



Marchatura presente sul retro della lastra:
 FIBRANgyps A – sp. ...mm - CE – A - 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.

30/01/2018 rev2