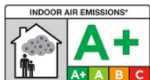


FIBRANgyps A



Descrizione Prodotto

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

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	$\lambda_d = 0,21$ 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

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless.transv. [N]
BA10	9,5	8	2,0-2,5-3,0	≥ 400	≥ 160
BA13 NF	12,5	9	2,0-2,5-2,6-2,7-2,8-3,0	≥ 600	≥ 210
BA15	15	11,4	2,0-2,5 -2,6-2,7 2,8-3,0	≥ 650	≥ 250
BA 18	18	15,5	2,6	≥ 774	≥ 303

Marcatura 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.

22/03/2021 rev4