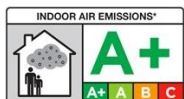


FIBRANgyps PLUS



Descrizione Prodotto

Lastra in gesso rivestito additivata con fibre di vetro, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 tipo A. Si identifica per il colore avorio della faccia a vista. Disponibile come BA13 spessore nominale di 12,5mm. 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.

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. Trasv. [N]
BA13	12,5	9	2,0 – 2,5 – 2,8 – 3,0	≥ 550	≥ 210

Marcatura presente sul retro della lastra:
 FIBRANgyps PLUS – sp.12,5mm - 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.
 30/12/2020 rev2