

FIBRANgyps PLUS

Lastra per interni

Scheda tecnica



Descrizione

FIBRANgyps PLUS lastra in gesso rivestito additivata con fibre di vetro, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 tipo A. Non emette sostanze inquinanti – ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09, e ha superato i test Eurofins Indoor Air Confort Gold.

Si identifica per il colore avorio della faccia a vista. Disponibile nella versione:

- BA13 spessore nominale di 12,5mm

Campi di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti e controsoffitti.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conduktività termica (a 10°C)	W/mK	$\lambda_D = 0,21$ 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]	Flessione Longitudinale [N]	Flessione Trasversale [N]
BA13	12,5	8,5	2,0 – 2,5 – 2,8 – 2,6 – 3,0	≥ 550	≥ 210

Informazioni presenti sul retro della lastra

FIBRANgyps PLUS / sp.12,5mm / CE / A / EN 520 / A2-s1,d0(B) / A+.

Data, ora di produzione e numero D.o.P.