

FIBRANgyps V

Lastra per interni



Scheda tecnica



Descrizione

FIBRANgyps V lastra standard FIBRANgyps A 13 rivestita sulla faccia non in vista con un foglio di alluminio di spessore 15µm con funzione di barriera al vapore, marcata CE secondo la norma EN 14190.

Si identifica per il colore avorio della faccia a vista. Disponibile nello spessore:

- BA13 spessore nominale 12,5 mm

Campi di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti ove è richiesta una barriera al vapore.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conducibilità 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 FIBRANgyps A $\mu = 850.000$ alluminio	EN 10456

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Flessione Longitudinale [N]	Flessione Trasversale [N]
BA13	12,5	8,5	3	≥ 550	≥ 210