

FIBRANgyps V

Descrizione prodotto

Lastra standard FIBRANgyps rivestita sulla faccia non in vista con un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore, marcata CE.

Disponibile in due spessori: BA 10 spessore nominale 9,5 mm e come BA 13 spessore nominale 12,5 mm.



Campo di impiego

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

Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conduktività 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 FIBRANgyps A $\mu = 850000$ alluminio	EN 10456

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. trasv. [N]
BA10	9,5	7,7	3,0	≥ 400	≥ 160
BA13	12,5	9,2	3,0	≥ 550	≥ 210



FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. È 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.

01/09/2015