

FIBRANgyps V





Descrizione Prodotto

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.

Disponibile nella versione BA 13, spessore nominale 12,5 mm.

Campo 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
Conduttività termica (a 10°C)	W/m K	Λ _d = 0,21 valore tabulato	EN 10456
Reazione al fuoco	Classe	A2-s1,d0	EN 520
Calore specifico	kJ/kg K	cp = 1,0 valore tabulato	EN 10456
Fattore di resistenza al vapore	-	μ= 10 valore FIBRANgyps A μ= 850.000 alluminio	

Tipo	Spessore	Peso	Lunghezza	Fless. long.	Fless. Trasv.
	[mm]	[kg/m²]	[m]	[N]	[N]
BA13	12,5	9	3,0	≥ 550	≥ 210

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 rev3