

# FIBRANgyps V



## Descrizione Prodotto

Lastra standard FIBRANgyps A 13 rivestita sulla faccia non in vista con un foglio di alluminio di spessore 15 $\mu$ m 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	$\lambda_d = 0,21$ 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 <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. Trasv. [N]
BA13	12,5	9	3,0	$\geq 550$	$\geq 210$