

# FIBRANgyps F 13NF

## Lastra per interni

### Scheda tecnica



### Descrizione

FIBRANgyps F lastra in gesso rivestito tipo F, additivata con fibre di vetro e vermiculite per aumentare la resistenza al fuoco, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 e NF secondo la norma francese. Non emette sostanze inquinanti – ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09, e ha superato i test Eurofins **Indoor Air Comfort Gold**.

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

- BA13 spessore nominale 12,5mm

### Campi di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti resistenti al fuoco.



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 <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Flessione Longitudinale [N]	Flessione Trasversale [N]
BA13	12,5	9,3	2,0 - 2,5 - 3,0	≥ 600	≥ 210

### Informazioni presenti sul retro della lastra

FIBRANgyps F 13NF / sp.12,5mm / CE / F / EN 520 / NF 39 / A2-s1,d0(B) / A+.

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