

## FIBRAN*gyps* F 13 NF











## **Descrizione Prodotto**

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.

Si identifica per il colore rosa sulla faccia a vista.

Disponibile nella versione BA13 con bordi assottigliati e spessore nominale 12,5mm.

Non emette sostanze inquinanti – ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09.

## Campo 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
Conduttività termica (a 10°C)	W/m K	Λ <sub>d</sub> = 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 tabulato EN 1	

Tipo	Spessore	Peso	Lunghezza	Fless. long.	Fless. Trasv.
	[mm]	[kg/m²]	[m]	[N]	[N]
BA13	12,5	9,3	2,0-2,5-3,0	≥ 600	≥ 210

## Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANgyps F - sp. 12,5 mm - NF 39 CE - F - EN 520 A2-S1,d0(B) - A+; data e ora di produzione - numero D.o.P.

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. 30/12/2020 rev2