

FIBRANgyps F

Descrizione prodotto

Lastra in gesso rivestito standard tipo F, additivata con fibre di vetro e vermiculite per aumentare la resistenza al fuoco, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520 e, nel solo spessore 12,5 mm, anche NF.

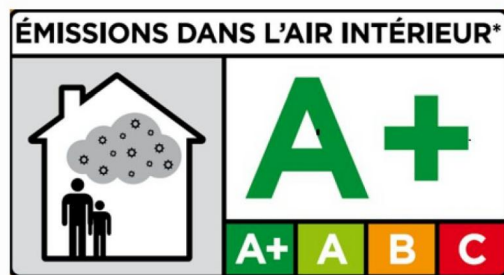
Si identifica per il colore rosa sulla faccia a vista.

Disponibile in due diversi spessori: BA13 spessore nominale 12,5mm, BA15 spessore nominale 15mm.

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	$\lambda_d = 0,25$ 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 tabulato	EN 10456

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. trasv. [N]
BA13	12,5	9,8	2,0-2,5-3,0	≥ 550	≥ 210
BA15	15	13,1	2,0-2,5-3,0	≥ 650	≥ 250

Marcatura presente sul retro della lastra:

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

