

FIBRANgyps H1 13 NF

Lastra per interni

Scheda tecnica



Descrizione

FIBRANgyps H1 13 NF lastra in gesso rivestito tipo H1, additivata per ridurre l'assorbimento d'acqua, marcata CE in conformità alla 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 Confort Gold**.

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

- BA13 spessore nominale 12,5mm

Campi di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti in ambienti umidi quali cucine, bagni, piani pilotis e portici.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conducibilità 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
Assorbimento d'acqua totale	%	< 5	EN 520
Assorbimento d'acqua superficiale	g/m ²	< 180	EN 520

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Flessione Longitudinale [N]	Flessione Trasversale [N]
BA13 NF	12,5	9,2	2,0 - 2,5 - 2,6 - 3,0	≥ 600	≥ 210

Informazioni presenti sul retro della lastra

FIBRANgyps H1 13NF / sp.12,5mm / CE / H / EN 520 / A2-s1,d0(B) / A+.

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