

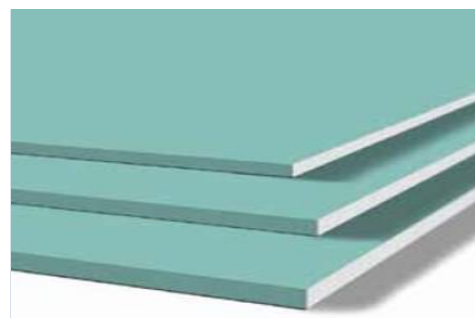
FIBRANgyps NEXT BOARD

Descrizione prodotto

Lastra in gesso rivestita su entrambe le facce da un'armatura in fibra di vetro, incombustibile, additivata con speciali componenti che la rendono particolarmente resistente agli agenti atmosferici, urti, abrasione e flessione.

Marcata CE tipo **GM H1R-A1** secondo la UNI EN 15283-1 .

Conforme alla norma ASTM C1177 per l'utilizzo in esterno.



Campo di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti , contropareti e controsoffitti in esterno, ambienti ad elevata umidità, supporti per l'isolamento a cappotto dell'edificio, rivestimenti di pilastri ed elementi architettonici.

Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 15283-1
Larghezza	mm	1200	EN 15283-1
Conduktività termica (a 10°C)	W/m K	$\lambda_d = 0,225$	EN 10456
Reazione al fuoco	Classe	A1 - incombustibile	EN 13501-1
Calore specifico	kJ/kg	$c_p = 1,0$ valore tabulato	EN 12524
Fattore di resistenza al vapore	-	$\mu = 10$ in campo secco - valore tabulato $\mu = 6$ in campo umido	EN 12524 EN 12572
Crescita fungina e fungistatica dopo 4 settimane	-	Nessuna crescita	UNI 8986
Assorbimento d'acqua totale (H1)	%	< 3	EN 15283-1

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless.transv. [N]
BA13	12,5	10	2,0	> 725	> 300

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANgyps NEXT BOARD – sp.12,5mm - CE – GM H1R - EN 15283-1 A1 - 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.

09/10/2015 – rev1