

Gyproc Vapor 13

Lastra in gesso rivestito standard accoppiata con lamina di alluminio con funzione di barriera al vapore.



DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito standard (tipo A - EN 520) costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna. La lastra è rivestita sulla faccia non a vista con accoppiata con una lamina di alluminio con funzione di barriera al vapore. La lastra è impiegata nella realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti dove è richiesta una correzione della diffusione del vapore derivante da analisi termo-igrometrica.

VANTAGGI

- Barriera al vapore integrata
- Facilità di posa

CARATTERISTICA	VALORE	U.D.M.	NORMATIVA
Classificazione lastra	A		
Colore superficie a vista	Ivory #f8f4e8		
Bordo longitudinale	Bordo assottigliato		
Bordo longitudinale	Assottigliato		
Bordo trasversale	Dritto testa-testa		
Range lunghezza	3000		
Peso	9 ± 5 %		
Reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501
Limite carico di rottura a flessione long.	550.0	N	
Carico di rottura a flessione long. (misurato)	≥ 550 N	N	EN 520
Limite carico di rottura a flessione trasv.	210.0	N	
Carico di rottura a flessione trasv. (misurato)	≥ 210 N	N	EN 520
Spessore della lastra con tolleranza	12,5 ± 0.5		EN 15283
Fattore di resistenza igroscopica μ	> 1000000 (lamina)		EN 10456
Colore superficie non a vista	Grigio		
Peso per m2	9.3	kg/m ²	
Tipo	A		
Spessore barriera/freno al vapore	15	μm	

MARCATURA DELLA SUPERFICIE NON A VISTA

Gyproc Wallboard 13 - CE - Tipo A - A2-s1,d0 - Data e ora di produzione - Paese di produzione

DOCUMENTI E CERTIFICATI DISPONIBILI

<https://www.gyproc.it/Documenti%20correlati/dichiarazione-di-prestazione/dop-Vapor-03.pdf>

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
 sg-italia@saint-gobain.com | www.gyproc.it

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
 Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.