



Gyproc Wallboard FLY

CE EN 520
A



Lastra di tipo A costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, additivato con fibre di vetro, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna. La lastra ha un contenuto di materiale riciclato certificato pari a circa l'8%.

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
Tipo	A		EN 520 - 3.2
Colore superficie a vista	Avorio		
Bordo Longitudinale	Bordo assottigliato		
Bordo Trasversale	Dritto testa-testa		
Spessore	12,5	mm	EN 520 - 5.4
Tolleranza spessore	±0,5		
Lunghezza lastra	2000 2500 2800 2700 3000 3200 3500		
Tolleranza lunghezza	0 / -5		
Larghezza lastra	1200		EN 520 - 5.2
Tolleranza larghezza	0 / -4		

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
Fuori squadra	≤ 2,5	mm/m	EN 520 - 5.5
Peso	7,9	kg/m ²	
Tolleranza peso	± 5%		
Reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501-1
Limite carico di rottura a flessione long.	550	N	EN 520 - 4.1.2
Limite carico di rottura a flessione trasv.	210	N	EN 520 - 4.1.2
Conducibilità termica λ	0,21	W/m.K	EN 10456
Fattore di resistenza igroscopica μ	Secco 10 Umido 4		EN 10456

Marcatura della superficie a vista

Gyproc Wallboard FLY

Marcatura della superficie non a vista

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

Documenti e certificati disponibili

DOP: DoP-LA-WBoardFLY-01

<https://www.gyproc.it/Documenti%20correlati/dichiarazione-di-prestazione/dop-la-wboardfly-01.pdf>

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151
www.gyproc.it | sg-italia@saint-gobain.com

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.