



Scheda tecnico-commerciale

Gyproc Fireline 13



Lastra di tipo speciale, con densità aumentata (tipo D) e incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, il cui gesso è additivato con fibre di vetro e vermiculite al fine di aumentarne la capacità di contribuire alla resistenza al fuoco (tipo F). Si identifica per la colorazione rosa del rivestimento della faccia a vista.

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
Tipo	D F		EN 520 - 3.2
Colore superficie a vista	Rosa		
Bordo Longitudinale	Assottigliato		
Bordo Trasversale	Dritto testa-testa		
Spessore	12,5	mm	EN 520 - 5.4
Fuori squadra	≤ 2,5	mm/m	EN 520 - 5.5
Peso	10,1 ± 5%		
Densità	810	kg/m ³	
Reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501-1

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
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 non a vista

Gyproc Fireline 13 - CE - Tipo D F - A2-s1,d0 - Data e ora di produzione - Paese di produzione

Documenti e certificati disponibili

DOP: LA-Fire-03

<https://www.gyproc.it/Documenti%20correlati/dichiarazione-di-prestazione/dop-la-fire-03.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.