

Gyproc Wallboard 13



Lastra standard (EN 520 - 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.



Dati Tecnici

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
Larghezza	1200 (0/-4)	mm	EN 520 – 5.2
Lunghezza	2000 – 2500 – 2700 – 2800 – 3000 – 3200 – 3500 (0/-5)	mm	EN 520 – 5.3
Fuori squadra	≤ 2,5	mm/m	EN 520 – 5.5
Peso	9 (± 5%)	kg/m ²	
Reazione al fuoco	A2-s1,d0		EN 13501-1
Carico di rottura a flessione longitudinale	550	N	EN 520 – 4.1.2
Carico di rottura a flessione trasversale	210	N	EN 520 – 4.1.2
Conducibilità termica λ	0,21	W/mK	EN 10456
Fattore di resistenza al vapore μ	Campo secco: 10 Campo umido: 4		

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

DOP: DoP-LA-Wboard-02

<https://www.gyproc.it/products/lastre-standard/gyproc-wallboard>

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

gyproc
SAINT-GOBAIN