

Gyproc Hydro 13

Lastra di tipo **H2** con assorbimento d'acqua ridotto, questa proprietà conferisce alla lastra un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità.

Si identifica per il colore verde del rivestimento in cartone sulla faccia a vista.



CE EN 520
Tipo H2

Dati tecnici

Caratteristica	Valore	Norma di riferimento
Tipo lastra	H2	EN 520 - 3.2
Bordo longitudinale	Assottigliato	
Bordo di testa	Dritto	
Spessore	12,5 mm (±0,5)	EN 520 - 5.4
Larghezza	1200 mm (0/-4)	EN 520 - 5.2
Lunghezza	2000 - 2500 - 2800 - 3000 mm (0/-5)	EN 520 - 5.3
Fuori squadra	≤ 2,5 mm/m	EN 520 - 5.5
Peso	9,00 kg/m ² (±5%)	
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0	EN 13501-1
Carico di rottura a flessione	LONGITUDINALE	550 N
	TRASVERSALE	210 N
Durezza superficiale	-	EN 520 - 5.12
Conducibilità termica (λ)	0,21 W/mK	EN 10456
Permeabilità al vapore (μ)	CAMPO SECCO	10
	CAMPO UMIDO	4
Assorbimento d'acqua	SUPERFICIALE	≤ 220 g/m ²
	TOTALE	≤ 10 %

Marchatura su lato posteriore: Gyproc Hydro 13 - CE - Tipo H2 - A2-s1,d0 (B) - Data e ora di produzione - Paese di produzione

Documenti e certificati disponibili

DOP: DoP-LA-Hydro-03

www.gyproc.it/sites/gypsum.eeap.it/files/download_files/products/dop-la-hydro-03.pdf

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via G. Bensi, 8 • 20152 Milano
gyproc.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.

