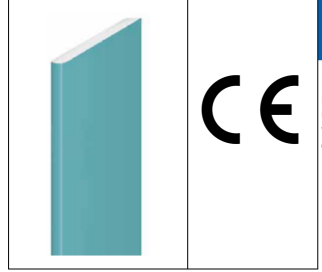
SCHEDA TECNICA



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.

DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore		U.M.
Tipo	EN 520 - 3.2	Tipo H2		_
Bordi	Longitudinale	Bordo assottigliato		
	Di testa	Bordo dritto		
Spessore	EN 520 - 5.4	12,5	± 0,5	mm
Larghezza	EN 520 - 5.2	1200	0/- 4	mm
Lunghezza	EN 520 – 5.3	2000-2500- 2800-3000	0/- 5	mm
Fuori squadro	EN 520 - 5.5	≤ 2,5		mm/m
Peso		9,80		kg/m²
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0 (B)		-
Carico di rottura a flessione	EN 520 – 4.1.2	Long. 550		N
		Trasv. 210		N
Durezza superficiale	EN 520 - 5.12	-		mm
Conducibilità termica λ	EN 10456	0,25		W/mK
Fattore di resistenza alla diffu-	EN 10450	Campo secco:10		-
sione di vapore μ	EN 10456	Campo umido:4		-
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	≤ 220		g/m²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 - 5.9.2	≤ 10		%

Marcatura della lastra su lato posteriore:

Gyproc Hydro 13 – CE – Tipo H2 – A2-s1,d0 (B) – Data e ora di produzione – Paese di produzione

Cinisello Balsamo, 02/02/2010 Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.





