SCHEDA TECNICA



HYDRO H1 13

Lastra speciale di tipo H1, con bassissimo assorbimento d'acqua: 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.

La lastra può essere impiegata per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti, ed è idonea e specifica per ambienti umidi (come bagni, cucine, ecc.).

DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore		U.M.
Tipo	EN 520 - 3.2	Tipo H1		ı
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 ± 0,2		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		Ν
		Trasv. 210		N
Durezza superficiale	EN 520 - 5.12	-		mm
Conducibilità termica λ	EN 10456	0,21		W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione	EN 40450	Campo secco:10 Campo umido:4		-
di vapore μ	EN 10456			-
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 - 5.9.1	≤ 180		g/m²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 - 5.9.2	≤ 5		%

Marcatura della lastra su lato posteriore:

Gyproc HYDRO H1 13 – CE – Tipo H1 – A2-s1,d0 (B) – Data e ora di produzione – Paese di produzione

Milano, 18/04/2017

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.

