

	 	<h2>HABITO HYDRO 13 Activ'Air</h2>	
		<p>Lastra di tipo speciale con incrementata densità del nucleo. Il prodotto ha un'elevata resistenza meccanica e durezza superficiale, grazie alle fibre di vetro che additivano il gesso.</p> <p>Lastra di tipo H1 con assorbimento d'acqua ridotto, la lastra un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità.</p> <p>Si identifica per il colore verde dell'impasto. Indicata per il settore residenziale. La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.</p> <p>La tecnologia Activ'Air permette inoltre alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% dei VOC presenti nell'aria.</p>	

DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore		U.M.
Tipo	EN 520 – 3.2	Tipo D H1 I		-
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 - 3000	0/- 5	mm
Fuori squadra	EN 520 – 5.5	≤ 2,5		mm/m
Peso		10,70		kg/m ²
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	< 16		mm
Conducibilità termica λ	EN 10456	0,25		W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore μ	EN 10456	Campo secco:10		-
		Campo umido:4		-
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	180		g/m ²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 – 5.9.2	≤ 5		%

Marcatura della lastra su lato posteriore:

Habito Hydro 13 Activ'Air – CE – D H1 I – EN 520 - A2-s1,d0 - Data e ora di produzione – Paese di produzione

Milano, 15/03/2011

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.