

	 	<h2>HABITO VAPOR 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 rivestita sulla superficie non a vista con una lamina d'alluminio; questa caratteristica conferisce alla lastra un elevato grado di resistenza alla diffusione del vapore acqueo.</p> <p>La lastra può essere impiegata nell'edilizia d'interni per la realizzazione di contropareti.</p> <p>La tecnologia Activ'Air permette inoltre alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% dei VOC presenti nell'aria.</p> <p>Indicata per il settore residenziale.</p>	

DATI TECNICI

CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE		U.M.
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	3000	0/- 5	mm
Fuori squadra	EN 520 – 5.5	≤ 2,5		mm/m
Spessore lamina di alluminio		15		µm
Peso		10,20		kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0		-
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
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	-		g/m ²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 – 5.9.2	-		%

Marchatura della lastra su lato posteriore:

Gyproc Habitovapor 13 Activ'Air – CE – 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.