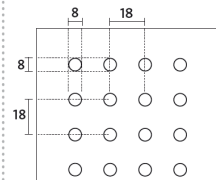

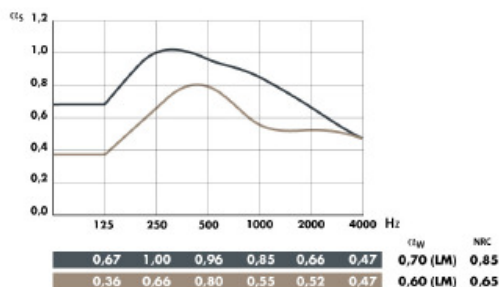
	<h2 style="text-align: center;">Lastre per controsoffitti RIGITONE AIR</h2> <p>Modello: 8/18</p> <p>Lastre in gesso rivestito con decoro costituito da foratura regolare rotonda che permettono di realizzare controsoffitti di tipo continuo. Sul retro delle lastre è applicato un tessuto fonoassorbente che lavora in abbinamento alle perforazioni della lastra, in modo da ottimizzarne le prestazioni acustiche.</p>
		

DATI TECNICI

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Tipi di bordo	Diritti	-
Spessore	12,5	mm
Dimensioni	1998x1188	mm
Peso	10	kg/m ²
Percentuale di superficie forata	15,5%	-
Resistenza agli urti	Resistono agli urti provocati da pallonate secondo DIN 18032-3	-
Superficie	Da verniciare in opera	-
Resistenza all'umidità	RH 70	-
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0 secondo EN 13501-1	-
Marcatura CE Conforme EN 14190:2005		

Rigitone AIR	Prodotto additivato con minerali naturali che consente di purificare l'aria dell'ambiente in cui viene applicato
Rigitone CLIMAFIT	Prodotto additivato con granulato di grafite che consente di ottenere un prodotto ad elevata conduzione termica da impiegare per migliorare l'efficienza di sistemi di riscaldamento o raffreddamento radianti (disponibile nello spessore di 10 mm)



Milano, 13/12/2010

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.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI • Italia • Tel. +39 0261115.1 • Fax +39 0261192900
www.gyproc.it • gyproc.italia@saint-gobain.com

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI
Registro Imprese Milano 08312170155 • R.E.A. Milano 1212939
Capitale Sociale Euro 41.600.000,00 i.v. • Codice Fiscale e P. Iva IT 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento della BPB Plc