



RIGITONE® 8/18 Q ACTIV'AIR®

Placas perforadas
fonoabsorbentes



Descripción del producto

Placa continua fonoabsorbente fabricado en base a Placa de Yeso Laminado, con perforaciones realizadas mediante punzonado, y tecnología Activ'Air® en su fabricación.

Tecnología Activ'Air®

En la fabricación de los productos Placo® Activ'Air® se incorpora un compuesto capaz de reaccionar químicamente con los formaldehídos llegando a neutralizarlos sin volverlos a emitir al aire. Captan y transforman hasta el 70% de estos aldehídos en compuestos inertes, y en condiciones normales resulta eficaz al menos durante 50 años.

Aplicación

Según el tamaño y orden de las perforaciones, las placas Rigitone® permiten numerosas variaciones de diseño, abarcando desde paramentos curvos a planos, con velo negro por defecto, y velo blanco o sin velo bajo pedido. Rigitone® 8/18 Q Activ'Air® es apropiado para locales y salas donde se quiera realizar una corrección acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación.

Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.



Condiciones de instalación

Consultar el Manual de Instalador Placo® y el Manual de Soluciones Constructivas en Techos. Instalación recomendada con perfilera, accesorios y tornillos Rigi, sellador Rikombi® y pasta de juntas PR MULTI. Las placas Rigitone® deben instalarse y usarse en salas con humedad relativa inferior al 70% y/o temperaturas inferiores a 45°C.

Manipulación

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo.

Mantenimiento de la superficie

Las placas pueden ser limpiadas con una aspiradora para retirar el polvo. La superficie final admite su pintado posterior con rodillo de pelo corto. Es recomendable usar pintura permeable al vapor de agua. Las placas no deben ser pintadas con spray.

Características

Normas

Valor

EN 14190, Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.

Tipo de borde longitudinal

Borde Cuadrado (BC)

Tipo de borde transversal

Borde Cuadrado (BC)

Reacción al fuego

A2-s1, d0

Peso aproximado por m²

9,5 kg/m²

Tipo de perforaciones

Cuadradas

Tamaño de perforaciones

8 mm

Índice de perforaciones

19,8 %

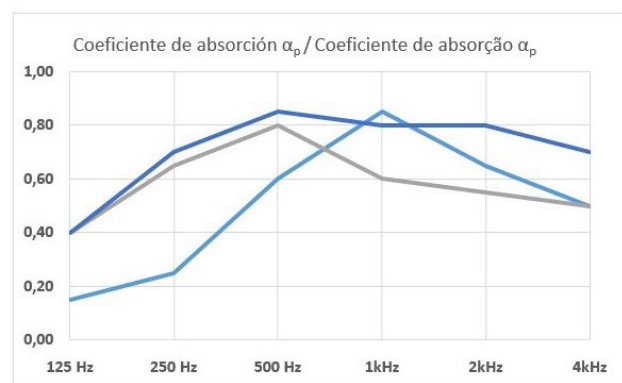
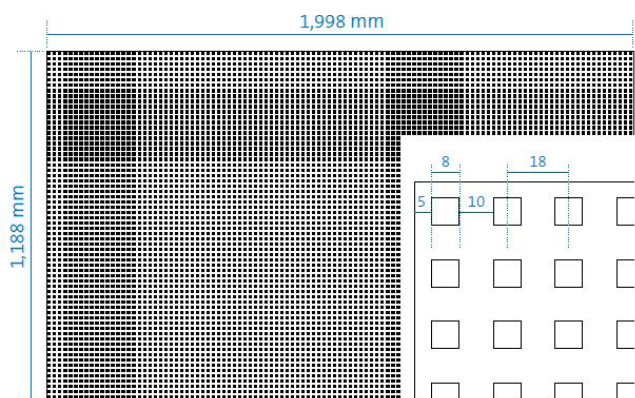
Separación entre centros de perforaciones

18 mm

Color del tissue trasero

Negro

Tipo de borde	Dimensiones (mm)			Peso (kg/m ²)	Acondicionamiento Placas/Palet
	Largo	Ancho	Espesor		
4BC	1998	1188	12,5	9,5	20



8/18 Q				
Plenum		50 mm	200 mm	
Lana mineral Lã mineral		-	-	20 mm
Frecuencias Frequências	125 Hz	0,15	0,40	0,40
	250 Hz	0,25	0,65	0,70
	500 Hz	0,60	0,80	0,85
	1kHz	0,85	0,60	0,80
	2kHz	0,65	0,55	0,80
	4kHz	0,50	0,50	0,70
α_w		0,55	0,60	0,80
NRC		0,60	0,65	0,80
α_m		0,70	0,65	0,85