



## RIGITONE® EDGE 12/25 Q Activ'Air®

Placas perforadas  
fonoabsorbentes



### Descripción del producto

Placa continua fonoabsorbente fabricada en base a Placa de Yeso Laminado, con perforaciones realizadas mediante punzonado, y tecnología Activ'Air® en su fabricación. Cuenta con los cuatro bordes biselados para facilitar la instalación.

### 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® 12/25 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, 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 Biselado (BB)

### Tipo de borde transversal

Borde Biselado (BB)

### Reacción al fuego

A2-s1, d0

### Peso aproximado por m<sup>2</sup>

9,31 kg/m<sup>2</sup>

### Tipo de perforaciones

Cuadradas

### Tamaño de perforaciones

12 mm

### Índice de perforaciones

23 %

### Separación entre centros de perforaciones

25 mm

### Color del tissue trasero

Negro

## Tipo de borde

## Dimensiones (mm)

### Largo

2000

### Ancho

1200

### Espesor

12,5

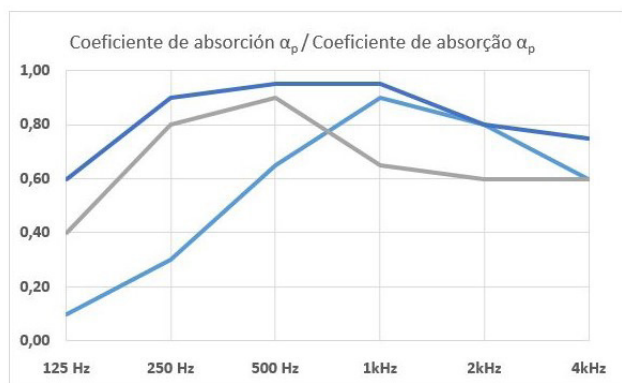
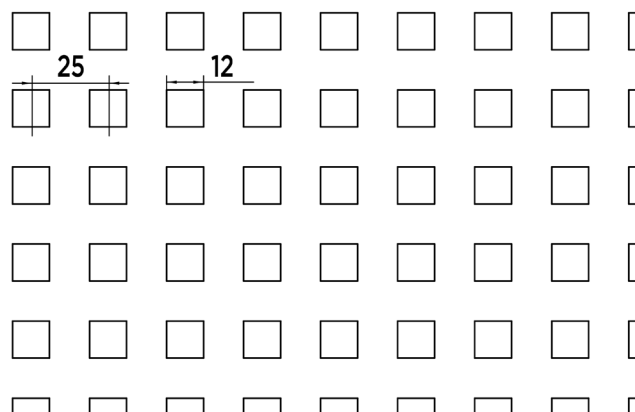
## Peso (kg/m<sup>2</sup>)

9,31

## Acondicionamiento

### Placas/Palet

20



12/25 Q			
Plenum		50 mm	200 mm
Lana mineral Lã mineral		-	60 mm
Frecuencias Frequências	125 Hz	0,10	0,40
	250 Hz	0,30	0,80
	500 Hz	0,65	0,90
	1kHz	0,90	0,95
	2kHz	0,80	0,80
	4kHz	0,60	0,75
$\alpha_w$		0,60	0,85
NRC		0,65	0,90
$\alpha_m$		0,80	0,90