

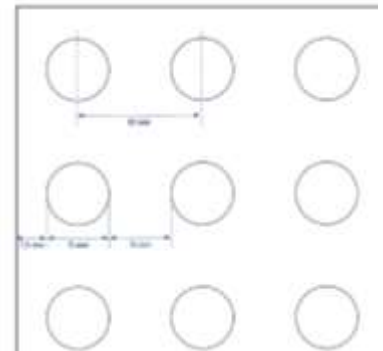
**DESCRIPCIÓN:**

Techo continuo fonoabsorbente fabricado en base a Placa de Yeso Laminado, con perforaciones realizadas mediante punzonado, y tecnología Activ´Air.

**CAMPOS DE APLICACIÓN:**

Ejecución de techos fonoabsorbentes y decorativos en:

- Edificios Comerciales, Hoteles, Oficinas, Auditorios, Edificios públicos, Colegios, Hospitales, Restaurantes, Museos, etc.
- Salones de actos, salas de reuniones, salas de conferencias o exposiciones, etc.
- Locales donde se quiera realizar una corrección acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación.



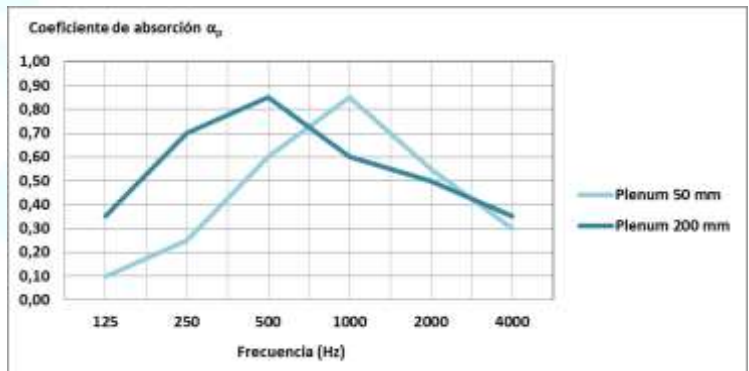
**VENTAJAS:**

- Elimina los COVs (familia aldehídos) del aire gracias a la tecnología Activ´Air.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- El velo de tisú fonoabsorbente adherido en su reverso, detiene las altas frecuencias, e impide la caída de partículas desde el plenum.
- Sus 4 bordes cuadrados evitan que se aprecien las juntas.
- Permite numerosas variaciones en el diseño, pudiéndose ejecutar tanto techos planos como curvos.
- La superficie final admite su pintado posterior.



**DATOS TÉCNICOS:**

- **Espesor nominal:** 12,5 mm
- **Longitud nominal:** 2.010 mm
- **Ancho:** 1.200 mm
- **Tipo de borde longitudinal:** Cuadrado
- **Tipo de borde transversal:** Cuadrado
- **Tipo de perforaciones:** Circulares
- **Diámetro perforaciones:** 15 mm
- **Separación entre centros perforaciones:** 30 mm
- **Perforaciones:** 19,6 %
- **Peso:** 9,5 kg/m<sup>2</sup>
- **Reacción al fuego:** A2-s1, d0
- **Coef. conductividad térmica:** 0,25 W / mK
- **Color del velo de tisú:** Negro
- **Acondicionamiento:** Palets de 20 placas



Frec Hz	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$ UNE EN ISO 11654	NRC	$\alpha_m$ DB HR
$\alpha_p$	0,10	0,25	0,60	0,85	0,55	0,30	0,45 (M)	0,55	0,65
$\alpha_p$	0,35	0,70	0,85	0,60	0,50	0,35	0,50 (LM)	0,65	0,65

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Perfilería, Accesorios y Tornillos Rigi. Sellador Rikombi, Pasta de juntas Vario y Guía de montaje 15/30.

**ALMACENAJE Y CONSERVACION:**

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

**MANIPULACIÓN:**

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

**FORMA DE MONTAJE:**

Consultar el Manual de Instalador Placo y el Manual de Soluciones Constructivas en Techos.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.