



GYPTONE® ACTIV'AIR® BIG LINE 5

Placas perforadas
fonoabsorbentes



Descripción del producto

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

Tecnología Activ'Air®

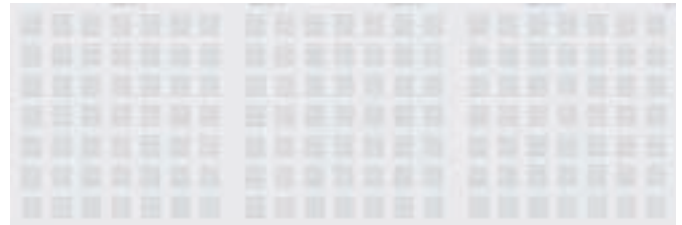
En la fabricación de los productos Placo® Activ'Air® se incorpora un compuesto capaz de reaccionar químicamente con los formaldehídos llegando a neutralizarlos sin volverlos a emitir al aire. Captan y transforman hasta el 70% de estos aldehídos en compuestos inertes, y en condiciones normales resulta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

Aplicación

Las placas Gyptone® permiten numerosas variaciones de diseño, según el tamaño y el orden de sus perforaciones. Con velo blanco por defecto y con velo negro bajo pedido. Es válido para paramentos tanto curvos como planos, las placas Gyptone® Big Line 5 son apropiadas 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 del Instalador Placo® y el Manual de Soluciones Constructivas en Techos. Las placas Gyptone® deben instalarse y usarse en salas con humedad relativa inferior al 70% y/o temperaturas inferiores a 45°C.

Manipulación

Deberá ponerse especial cuidado en el transporte y manipulación de las placas evitando golpes que puedan ocasionar posibles roturas de las placas, especialmente en sus bordes.

Mantenimiento de la superficie

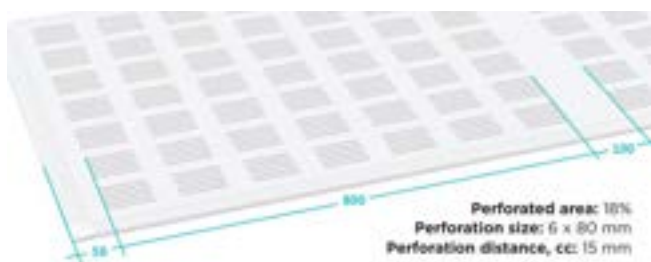
Las placas pueden ser limpiadas con una aspiradora para retirar el polvo. La superficie final admite su pintado posterior con rodillo de pelo corto. Es recomendable usar pintura permeable al vapor de agua. Las placas no deben ser pintadas con spray.



GYPTONE® ACTIV'AIR® BIG LINE 5

Características	Valor
Normas	EN 14190, Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Afinado (BA)
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Peso aproximado por m ²	8,2 kg/m ²
Tipo de perforaciones	Líneas
Tamaño de perforaciones	6 x 80 mm
Índice de perforaciones	18 %
Color del tissue trasero	Blanco
Emisión total de COVs	A+ (France. Arrêté DEVL1104875A)

Tipo de borde	Dimensiones (mm)			Peso (kg/m ²)	Acondicionamiento Placas/Palet
	Largo	Ancho	Espesor		
4BA	2700	900	12,5	8,2	20



BIG LINE 5			
Plenum	58 mm	200 mm	400 mm
Lana mineral Lã mineral	50 mm	-	50 mm
Frecuencias Frequências	125 Hz	0,60	0,60
	250 Hz	0,57	0,64
	500 Hz	0,68	0,70
	1kHz	0,67	0,61
	2kHz	0,63	0,60
	4kHz	0,56	0,54
α_w	0,65	0,65	0,70
NRC	0,65	0,65	0,65
α_m	0,65	0,65	0,65

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto, están basadas en el conocimiento técnico actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. sobre sus productos. Los cuales deben ser correctamente almacenados, manejados e instalados durante su vida útil. A todos los pedidos se les aplican los términos de Condiciones Generales de Venta y Suministro de Saint-Gobain Placo S.A. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de producto, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite. El contenido de este documento no es exhaustivo. Saint-Gobain Placo S.A. declara toda responsabilidad en caso de utilización de sus productos de manera no conforme con las indicaciones suministradas por Saint-Gobain Placo S.A. Dentro de los límites legales Saint-Gobain Placo S.A. no será responsable del lucro cesante ni de daños indirectos.