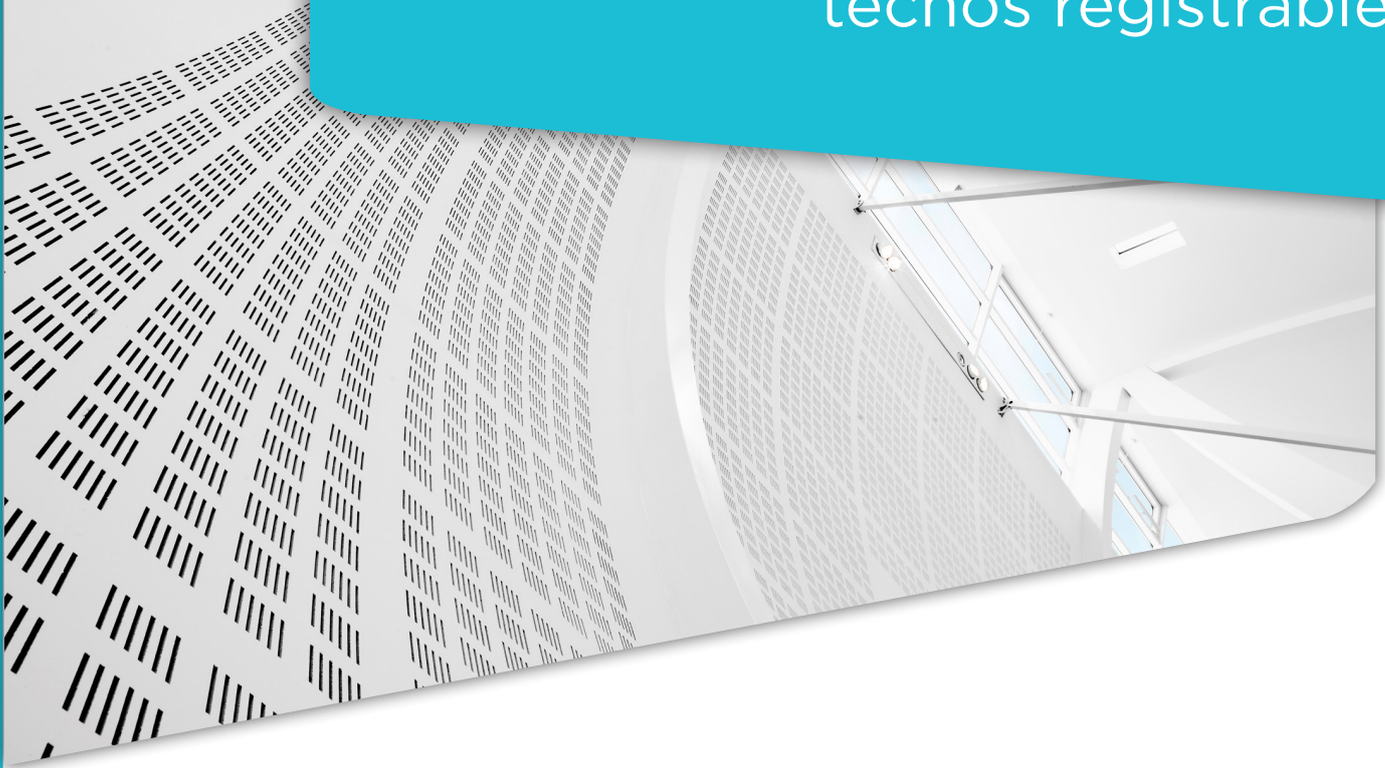


# GYPTONE® XTENSIV POINT 15

## Placas fonoabsorbentes y techos registrables



EN 14190

### Descripción del producto

Placa de techo registrable fonoabsorbente en base PYL, con perforaciones realizadas mediante punzonado y tecnología Activ'Air® que mejora la calidad del aire interior. El velo acústico adherido al dorso optimiza la absorción acústica y estanqueidad al polvo. Acabado en color blanco. Disponible en 1.800, 1.200 y 2.400 mm de longitud.

### Tecnología Activ'Air®

En la fabricación de los productos Placo® Activ'Air® se incorpora un compuesto capaz de reducir los contaminantes del aire 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

Ejecución de falsos techos desmontables decorativos y fonoabsorbentes en lugares con especiales requerimientos en calidad del aire interior. Adherido al dorso cuentan con un velo acústico, blanco por defecto y con velo negro bajo pedido, que junto con sus perforaciones lo hacen adecuado para locales donde se quiera realizar una corrección acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación. Especialmente indicado para pasillos o corredores y zonas comunes.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

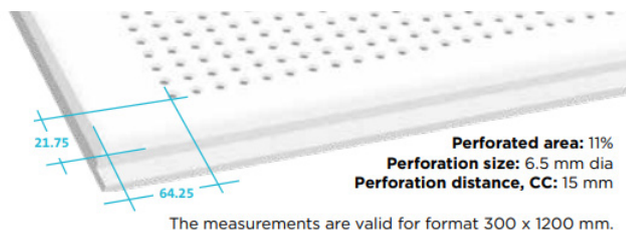
Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



# GYPTONE® XTENSIV POINT 15

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	E-24
Tipo de borde transversal	B
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	7 kg/m <sup>2</sup>
Tipo de perforaciones	Circulares
Tamaño de perforaciones	Diámetro 6,5 mm
Índice de perforaciones	11 %
Separación entre centros de perforaciones	15 mm
Color del tissue trasero	Blanco
Descripción del color	Blanco NCS 0500
Reflexión de la luz	70% con pintura estándar blanca.
Emisión total de COVs	A+ (France. Arrêté DEVL1104875A)

Tipo de borde	Dimensiones (mm)			Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Acondicionamiento	
	Largo	Ancho	Espesor		Placas/Caja	Cajas/Palet
E-24	1800	285	10	7	8	12



## Almacenaje y conservación

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

## Condiciones de instalación

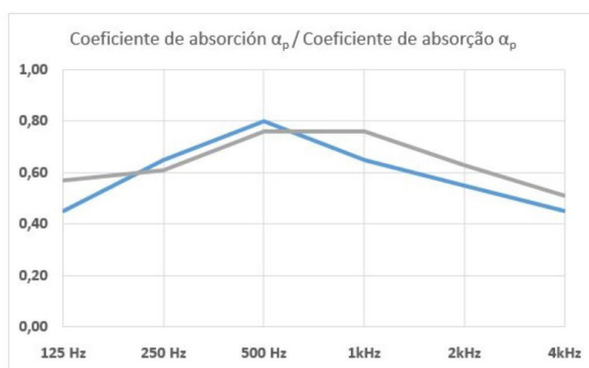
Consultar el Manual de Instalador Placo® y el Manual de Soluciones Constructivas en Techos. Instalación recomendada con perfilera Quick-Lock® y Gyptone®. Las placas Gyptone® deben instalarse y usarse en salas con humedad relativa inferior al 70% y/o temperaturas inferiores a 45°C.

## 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. En caso de repintarlas, es recomendable usar pintura permeable al vapor de agua y rodillo de pelo corto. Las placas no deben ser pintadas con spray.



POINT 15			
Plenum	200 mm	300 mm	
Lana mineral Lã mineral	-	70 mm	
Frecuencias Frequências	125 Hz	0,45	0,57
	250 Hz	0,65	0,61
	500 Hz	0,80	0,76
	1kHz	0,65	0,76
	2kHz	0,55	0,63
	4kHz	0,45	0,51
$\alpha_W$	0,60	0,65	
NRC	0,60	0,65	
$\alpha_M$	0,65	0,70	

## Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es