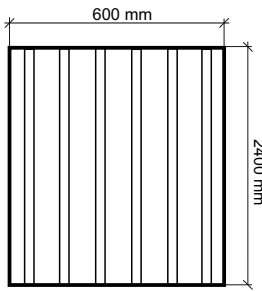


DESCRIPCIÓN

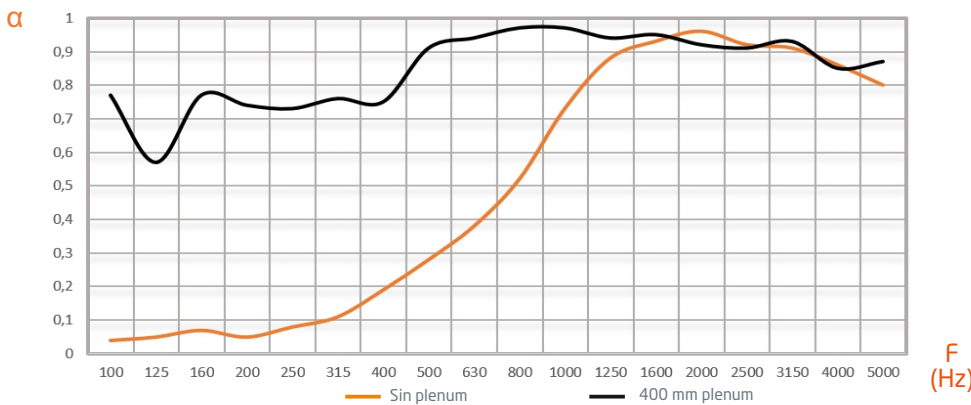


Módulos de 2400x600 mm y listones de 12x27 mm separados 13 mm.

Núcleo de fibra de poliéster reciclado y acabado en melamina.



ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 2400x600 mm

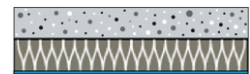
Espesor: 21 mm

Peso: 12.5 kg/m²

Densidad:

Fibra PET: 220 kg/m³ (+/- 6%)

MDF: 750 kg/m³ (+/- 6%)



Esquema de ensayo con plenum.



Esquema de ensayo sin plenum.

Coefficiente de absorción acústica media	$\alpha_m = 0,66$	$\alpha_m = 0,93$
Coefficiente de absorción acústica ponderado	$\alpha_w = 0,35$	$\alpha_w = 0,95$
Coefficiente de reducción de ruido	$NRC = 0,51$	$NRC = 0,88$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	2400x600 mm.
Tolerancias	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
Hidrífugo	Consultar propiedades.
Conjunto fono-absorbente	Núcleo de fibra de poliéster reciclado
Ignífugo	UNE 13501: B-s2,d0 Fibra de poliéster: B-s1, d0 Tablero MDF: B-s2, d0

*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

El material debe permanecer en el lugar de la instalación un mínimo de 24 horas antes de su montaje. Las condiciones idóneas de temperatura son de 18º a 25º y una humedad relativa del 40% al 60%. El soporte es un material fibroso, la incidencia de la luz puede generar sombras, relieves y efectos similares. Se recomienda dejar una junta entre módulos de 5 mm.

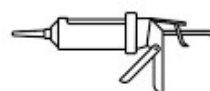
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Producto lavable	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
Resistencia a impactos	En función del material de soporte.
Resistencia al rayado	En función del material de acabado.
Resistencia a la suciedad	Resistencia a moderada a la suciedad
Reciclable	Reciclable en un 100%
Antisísmicos	Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico.

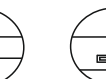
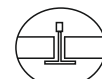
SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos

Mediante adhesivo de montaje o tirafondos.



Falsos Techos



Visto Oculto

