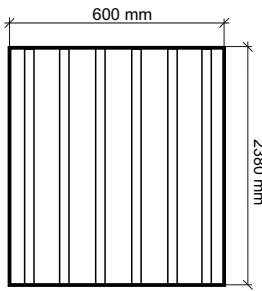


## DESCRIPCIÓN

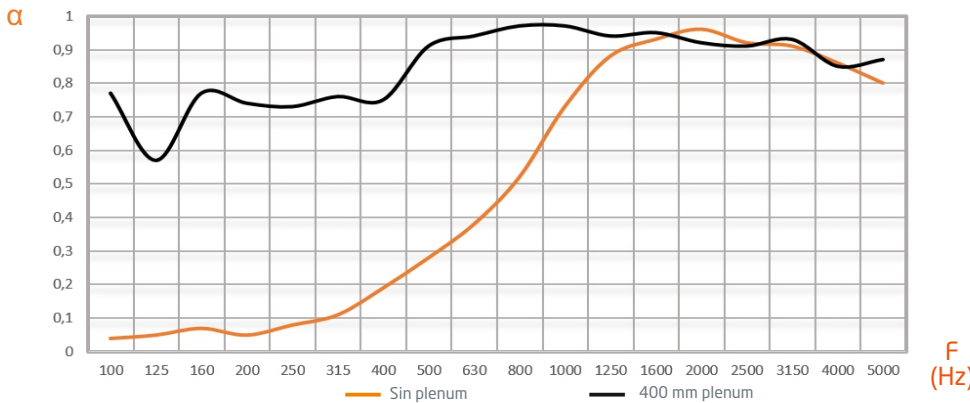


Módulos de 2380x600 mm y listones con una altura de 22/42/68mm.

Núcleo de fibra de poliéster reciclado y acabado en madera natural.



## ENSAYO ACÚSTICO



Coeficiente de absorción acústica media  $\alpha_m = 0,66$   $\alpha_m = 0,93$

Coeficiente de absorción acústica ponderado  $\alpha_w = 0,35$   $\alpha_w = 0,95$

Coeficiente de reducción de ruido  $NRC = 0,51$   $NRC = 0,88$

## DATOS ESTUDIADOS

**Dimensiones:** 2400x600 mm

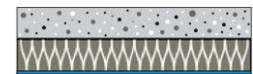
**Espesor:** 21 mm

**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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Dimensiones</b>	2380x600 mm.
<b>Tolerancias</b>	Ancho: $\pm 1,5$ mm ; Largo: $\pm 1,5$ mm.
<b>Hidrífugo</b>	Consultar propiedades.
<b>Conjunto fono-absorbente</b>	Núcleo de fibra de poliéster reciclado
<b>Ignífugo</b>	UNE 13501 Fibra de poliéster: B-s1, d0 Alistonado: B-s1, 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.

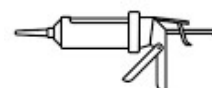
## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

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

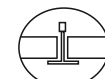
## SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

### Revestimientos

Mediante adhesivo de montaje o tirafondos.



### Falsos Techos



Visto



Oculto



La marca de la gestión forestal responsable



IDEATEC cumple con los requisitos de certificación PEFC

