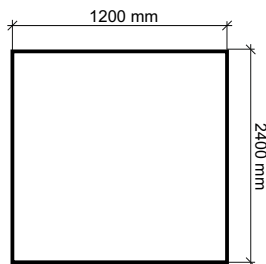


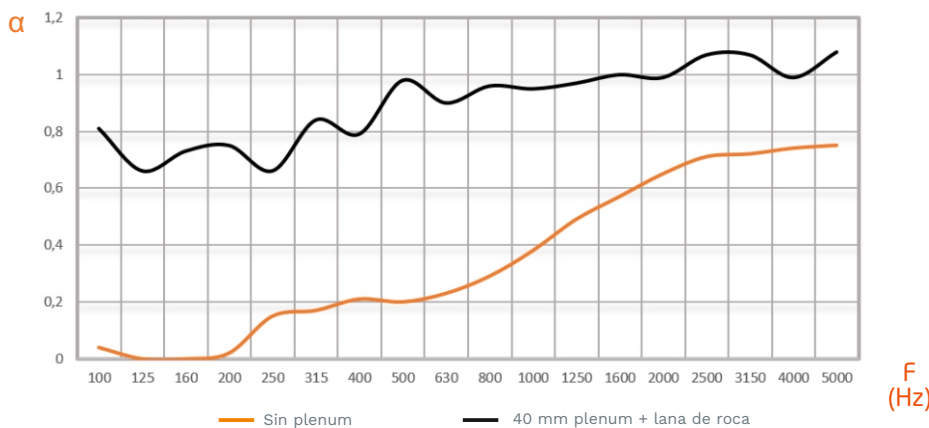
DESCRIPCIÓN



Módulos de 2400x1200 mm y espesor de 9mm.
 Diseño con canales en V sobre su superficie.
 Núcleo de fibra de poliéster reciclado.

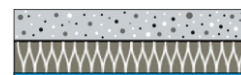


ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 2440x1220 mm
Espesor: 9 mm
Peso: 2 kg/m²
Densidad:
Fibra PET: 220 kg/m³ (+/- 6%)



Esquema de ensayo con plenum.



Esquema de ensayo sin plenum.

*Material con coeficientes de absorción elevados a altas (H) frecuencias.

| | | |
|--|---------------------|-------------------|
| Coefficiente de absorción acústica media | $\alpha_m = 0,41$ | $\alpha_m = 0,97$ |
| Coefficiente de absorción acústica ponderado | $\alpha_w = 0,30^*$ | $\alpha_w = 0,95$ |
| Coefficiente de reducción de ruido | $NRC = 0,35$ | $NRC = 0,90$ |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimensiones | 2400x1200x9 mm. |
| Tolerancias | Ancho: $\pm 1,5$ mm ; Largo: $\pm 1,5$ mm. |
| Hidrófugo | Consultar propiedades. |
| Conjunto fono-absorbente | Núcleo de fibra de poliéster reciclado |
| Ignífugo | UNE 13501 Fibra de poliéster: 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 18° a 25° 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.

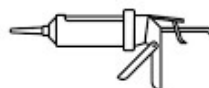
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 moderada a la suciedad |
| Reciclable | Reciclable en un 100% |
| Antisísmicos | Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico. |

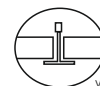
SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos

Mediante adhesivo de montaje.



Falsos Techos



Visto

