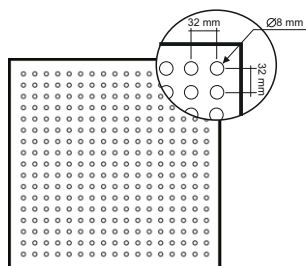


**DESCRIPCIÓN**



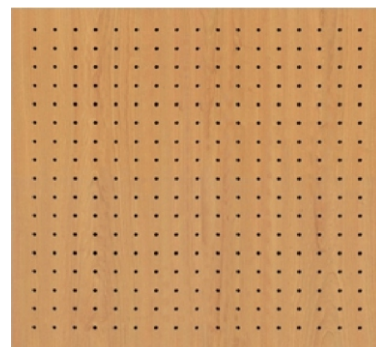
Módulos de 12 mm de espesor con orificios pasantes de 4, 6, 8 o 10 mm de diámetro, separados 32 mm entre ellos.



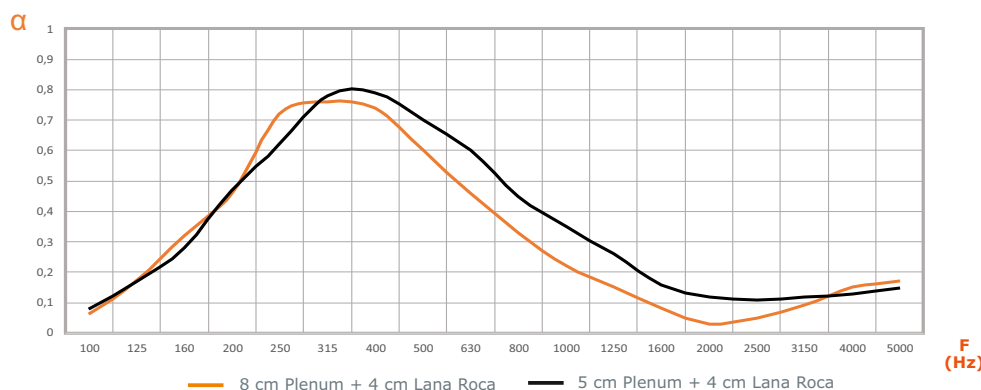
**OPCIÓN FLEX:** radios a partir de 1m. Para curvatura inferior, consultar.

**Dimensiones:**

**Revestimientos:**  
2430/1200/600x600 mm  
**Techos:**  
600/1200x600 mm  
**Otras:** consultar.



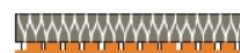
**ENSAYO ACÚSTICO**



**DATOS ESTUDIADOS**

**Dimensiones:** 600x600 mm  
**Espesor:** 12 mm  
**Diámetro:** 8 mm  
**Densidad:** 750 kg/m<sup>3</sup> (+/-6%)  
**Peso:** 9,17 kg/m<sup>2</sup>

\*El peso dependerá del acabado y mecanizado.



Esquema de ensayo.

\*Material con coeficientes de absorción elevados a medias (M) y bajas (L) frecuencias.

Coeficiente de absorción acústica media  $\alpha_m = 0,30$   $\alpha_m = 0,40$   
Coeficiente de absorción acústica ponderado  $\alpha_w = 0,15^*$   $\alpha_w = 0,25^*$   
Coeficiente de reducción de ruido  $NRC = 0,40$   $NRC = 0,45$

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Tolerancias** Ancho:  $\pm 1,5$  mm ;  
Largo:  $\pm 1,5$  mm.
- Perforación** 4,13%
- Acabado** Melamina, chapa o lacado (RAL, Pantone o NCS).
- Hidrófugo** Consultar propiedades.
- Conjunto fono-absorbente** Velo acústico negro adherido al dorso de 0,25 mm.
- Ignífugo** Melamina: UNE 13501: B-s2,d0  
Chapa: UNE 13501: B-s1,d0

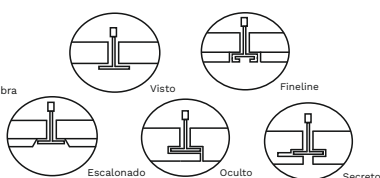
\*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

**SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR**

**Revestimientos**



**Falsos Techos**



**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 alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.
- Reciclable** Responsable con el medio ambiente.
- Antisísmicos** Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico.

**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%.