

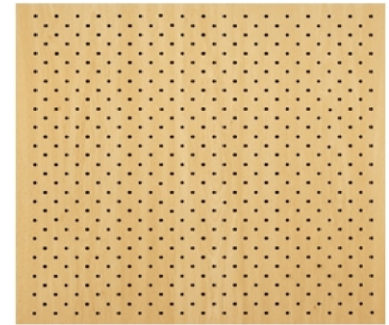
Módulos de 12 mm de espesor con orificios pasantes de 4, 6, 8 o 10 mm de diámetro, separados 16 mm entre ellos.

Dimensiones:

Revestimientos:
2430/1200/600x600 mm

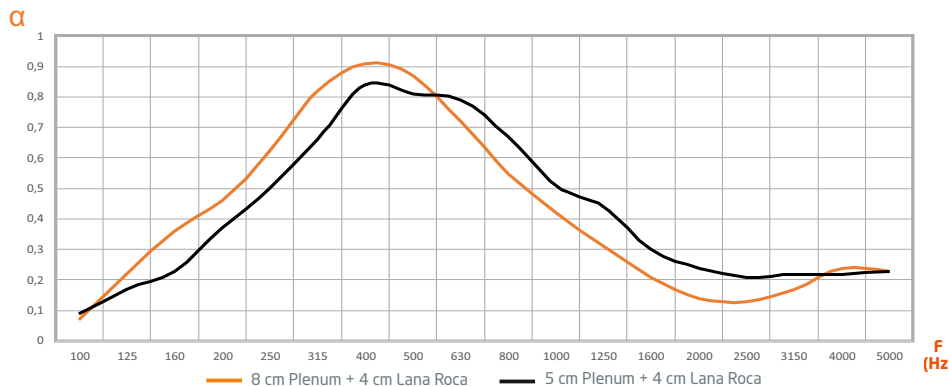
Techos:
600/1200x600 mm

Otras: consultar.



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

ENSAYO ACÚSTICO



Coeficiente de absorción acústica media $\alpha_m = 0,50$ $\alpha_m = 0,55$

Coeficiente de absorción acústica ponderado $\alpha_w = 0,25^*$ $\alpha_w = 0,30^*$

Coeficiente de reducción de ruido $NRC = 0,55$ $NRC = 0,55$

DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 600x600 mm

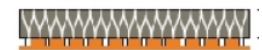
Espesor: 12 mm

Diámetro: 8 mm

Densidad: 750 kg/m³ (+/-6%)

Peso: 9,1 kg/m²

*El peso dependerá del acabado y mecanizado.



Esquema de ensayo.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tolerancias	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
Perforación	7,79%
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

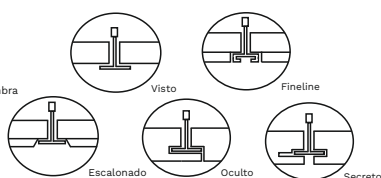
*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

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%.