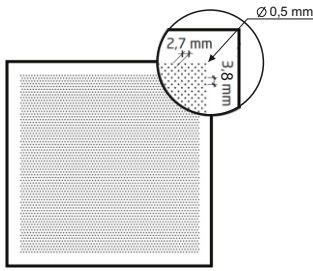


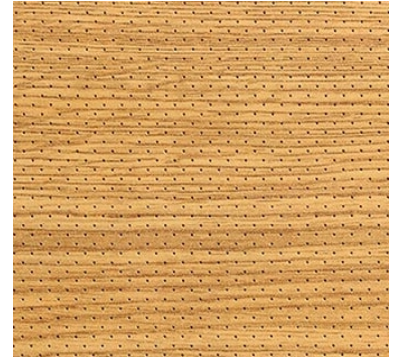
DESCRIPCIÓN



Módulos de 16 mm de espesor con orificios pasantes de 0,5 mm de diámetro, separados 3,8 mm en vertical y 2,7 en diagonal.

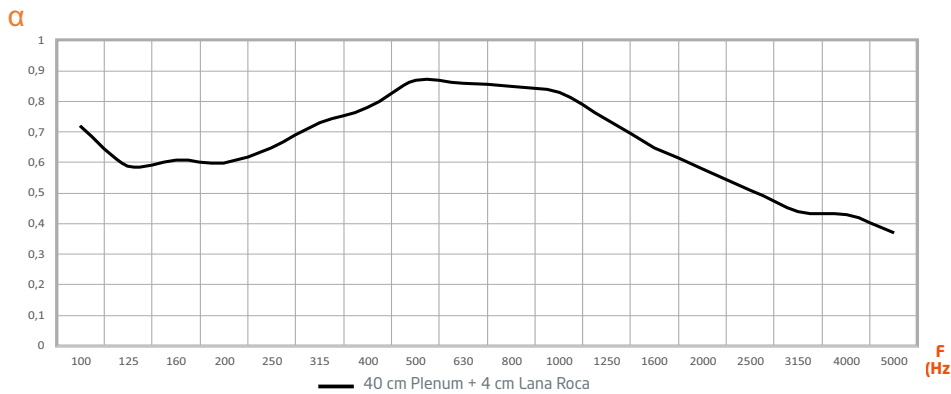
Dimensiones:

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

$\alpha_m = 0,75$

Coeficiente de absorción acústica ponderado

$\alpha_w = 0,60^*$

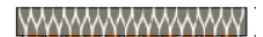
Coeficiente de reducción de ruido

NRC = 0,75

DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 1200x600 mm
Espesor: 16 mm
Diámetro: 0,5 mm
Densidad: 750 kg/m³ (+/- 6%)
Peso: 7,64 kg/m²

*El peso dependerá del acabado y mecanizado.



Esquema de ensayo.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tolerancias	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
Perforación	2,67%
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

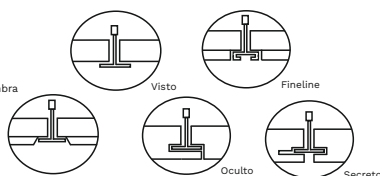
*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

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%.