

Liso

Cielos Acústicos



DESCRIPCIÓN

Módulos de 12 mm de espesor.

Sin ningún tipo de mecanizado.

Dimensiones:

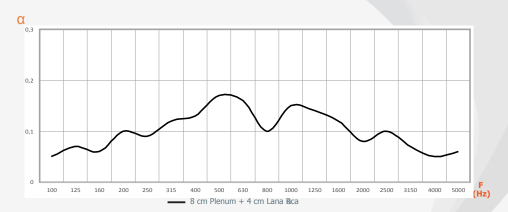
Revestimientos: 2430/1200/600x600 mm

Techos:

600/1200x600 mm Otras: consultar.

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

ENSAYO ACÚSTICO



Coeficiente de absorción acústica media

 $\alpha_m = 0.15$

Coeficiente de absorción acústica ponderado

 $\alpha_{\rm w} = 0.15$

Coeficiente de reducción de ruido

NRC = 0.15

DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 600x600 mm

Espesor: 12 mm

Densidad: 750 kg/m3 (+/6%)

Peso: 10,31 kg/m2

*El peso dependerá del acabado y mecanizado.

Esquema de ensayo.

Comercializadora Sonoflex Chile SpA. Av. Club Hípico 4676, Oficina 843, Pedro Aguirre Cerda, Santiago - Chile









Liso Cielos Acústicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tolerancias Ancho: \pm 1,5 mm; Largo: \pm 1,5 mm

Acabado

Melamina, chapa o lacado (RAL, Pantone o NCS).

Hidrófugo Consultar propiedades.

Conjunto Velo acústico negro adherido ono-absorbente al dorso de 0,25 mm.

İgnífugo UNE 13501: B-s2,d0

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Limpieza con bayeta húmeda. **Producto lavable**

No usar agentes químicos.

Resistencia a En función del material impactos

de soporte.

En función del material Resistencia al de acabado.

rayado

Resistencia alta a la suciedad. Resistencia a la suciedad Puede variar según el acabado.

Reciclable Responsable con el medio

ambiente.

Antisísmicos Posibilidad de instalación con

sistema anti-sísmico.

SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos



Falsos Techos



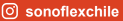
CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

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%.

Comercializadora Sonoflex Chile SpA. Av. Club Hípico 4676, Oficina 843, Pedro Aguirre Cerda, Santiago - Chile









^{*}Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.