

# Micro 05

## **Cielos Acústicos**

## **DESCRIPCIÓN**

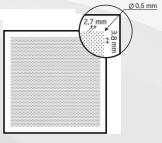
Módulos de 16 mm de espesor con orificios pasantes de 0,5 mm de diámetro, separados 3,8 mm en vertical y 2,7 en diagonal.

#### **Dimensiones:**

Revestimientos: 2430/1200/600x600 mm

Techos:

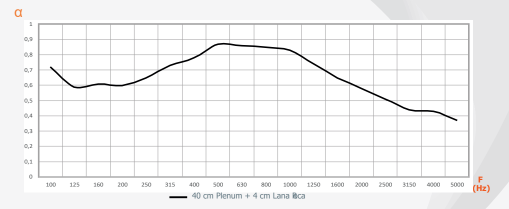
600/1200x600 mm Otras: consultar.





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

## **ENSAYO ACÚSTICO**



Coeficiente de absorción acústica media

 $\alpha_{\rm m} = 0.75$ 

Coeficiente de absorción acústica ponderado

 $\alpha_{\rm w} = 0.60*$ 

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.

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











# Micro 05

## Cielos Acústicos

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tolerancias** Ancho:  $\pm$  1,5 mm;

Largo:  $\pm$  1,5 mm

Perforación 1,53%

**Acabado** Melamina, chapa o lacado

(RAL, Pantone o NCS).

Consultar propiedades. Hidrófugo

Conjunto Velo acústico negro adherido

fono-absorbente al dorso de 0,25 mm.

UNE 13501: B-s2,d0 Ignífugo

#### 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

rayado de acabado.

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

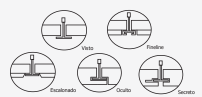
sistema anti-sísmico.

## 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







<sup>\*</sup>Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.