

# Cardio



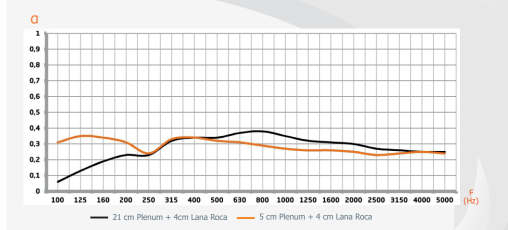
### **DESCRIPCIÓN**

Módulos de 2430 x 480 y 16 mm de espesor, con ranuras delanteras de 3 o 4 mm y orificios traseros de Ø10 mm.



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

## **ENSAYO ACÚSTICO**



Coeficiente de absorción acústica media

 $Q_m = 0.30$   $Q_m = 0.35$ 

Coeficiente de absorción acústica ponderado

 $Q_{\rm w} = 0.30$   $Q_{\rm w} = 0.35$ 

Coeficiente de reducción de ruido

NRC = 025 NRC = 0.30

### **DATOS ESTUDIADOS**

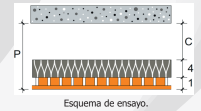
Dimensiones: 2430x480 mm

Espesor: 16 mm

Ranuras delanteras : 4 mm Diámetro trasero : 10 mm

Peso: 13,80 kg

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



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



## Cardio

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones 2430x480x16 mm.

Otras medidas: consultar.

Tolerancias Ancho:  $\pm$  1.5 mm;

Largo:  $\pm$  1.5 mm.

Hidrófugo Consultar disponibilidad.

Conjunto Velo acústico negro

fono-absorbente adherido al dorso de 0.25 mm.

Ignifugo UNE 13501: B-s2,d0

### **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 Reciclable Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.

Responsable con el medio

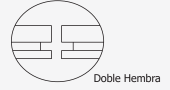
ambiente.

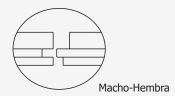
Antisísmicos Posibilidad de instalación con

sistema anti-sísmico .

### SISTEMA DE 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%.

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