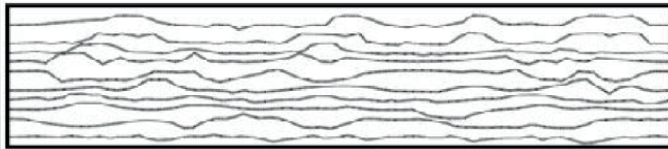


Cardio

IDEACUSTIC

DESCRIPCIÓN

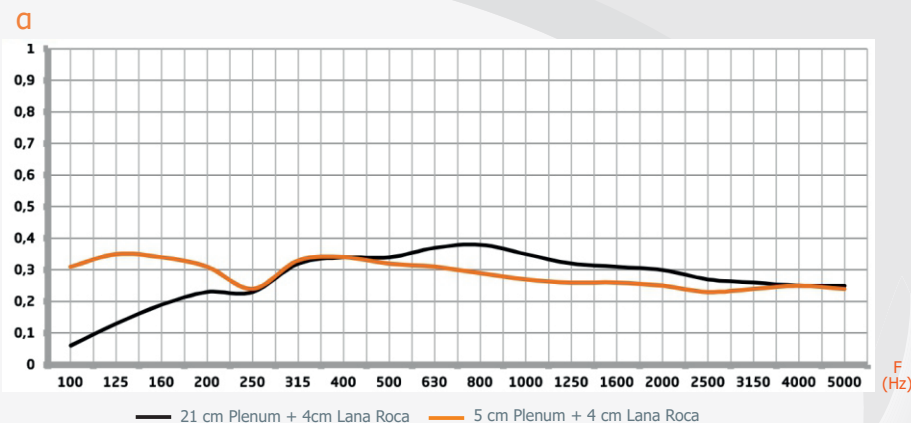


Módulos de 2430 x 480 y 16 mm de espesor, con ranuras delanteras de 3 o 4 mm y orificios traseros de Ø10 mm.



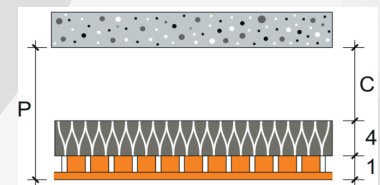
OPCIÓN FLEX: Radios a partir de 1m. Para curvatura inferior, consultar.

ENSAYO ACÚSTICO



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%)



Esquema de ensayo.

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Coefficiente de absorción acústica media | $\alpha_m = 0,30$ | $\alpha_m = 0,35$ |
| Coefficiente de absorción acústica ponderado | $\alpha_w = 0,30$ | $\alpha_w = 0,35$ |
| Coefficiente de reducción de ruido | $NRC = 0,25$ | $NRC = 0,30$ |

Cardio

IDEACUSTIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|---|
| Dimensiones | 2430x480x16 mm. Otras medidas: consultar. |
| Tolerancias | Ancho: ± 1.5 mm ; Largo: ± 1.5 mm. |
| Hidrófugo | Consultar disponibilidad. |
| Conjunto fono-absorbente | Velo acústico negro adherido al dorso de 0.25 mm. |
| Ignífugo | UNE 13501: B-s2,d0 |

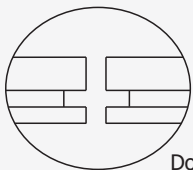
*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

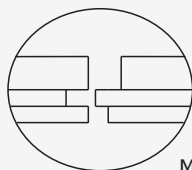
| | |
|---------------------------|---|
| Producto lavable | Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos. |
| Resistencia a impactos | En función del material de soporte . |
| Resistencia al rayado | En función del material de acabado. |
| Resistencia a la suciedad | Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado. |
| Reciclable | Responsable con el medio ambiente. |
| Antisísmicos | Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico . |

SISTEMA DE INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos & Falsos Techos



Doble Hembra



Macho-Hembra

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 18° a 25° y una humedad relativa del 40% al 60%.