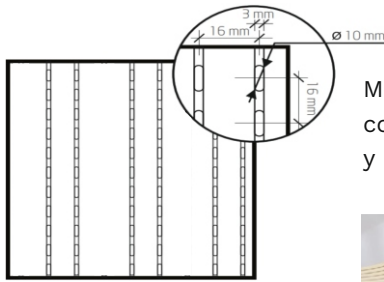


**DESCRIPCIÓN**



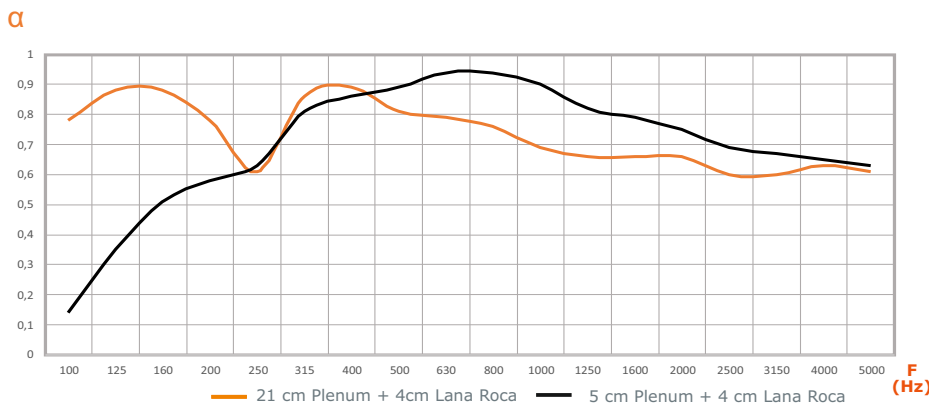
Módulos de 2430x160 y 16 mm de espesor, con ranuras de 2, 3 o 4 mm, separadas 16/32 mm y orificios traseros de Ø10 mm.



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



**ENSAYO ACÚSTICO**



**DATOS ESTUDIADOS**

- Dimensiones:** 2430x296 mm
- Espesor:** 16 mm
- Ranuras:** 3 mm
- Diámetro:** 10 mm
- Densidad:** 750 kg/m<sup>3</sup> (+/-6%)
- Peso:** 9,26 kg/m<sup>2</sup>

\*El peso dependerá del acabado y mecanizado.  
 \*Ensayo simulado.



Esquema de ensayo.

Coefficiente de absorción acústica media	<b>α<sub>m</sub> = 0,75</b>	<b>α<sub>m</sub> = 0,85</b>
Coefficiente de absorción acústica ponderado	<b>α<sub>w</sub> = 0,80</b>	<b>α<sub>w</sub> = 0,85</b>
Coefficiente de reducción de ruido	<b>NRC = 0,75</b>	<b>NRC = 0,80</b>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Dimensiones</b>	2430x160x16 mm.
<b>Tolerancias</b>	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
<b>Perforación</b>	5,79%
<b>Acabado</b>	Melamina, chapa o lacado (RAL, Pantone o NCS).
<b>Hidrófugo</b>	Consultar propiedades.
<b>Conjunto fono-absorbente</b>	Velo acústico negro adherido al dorso de 0,25 mm.
<b>Ignífugo</b>	UNE 13501: B-s2,d0

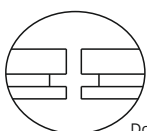
\*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

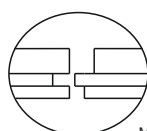
<b>Producto lavable</b>	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
<b>Resistencia a impactos</b>	En función del material de soporte.
<b>Resistencia al rayado</b>	En función del material de acabado.
<b>Resistencia a la suciedad</b>	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.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

**SISTEMA 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 18º a 25º y una humedad relativa del 40% al 60%.