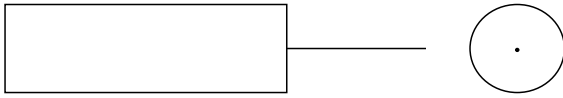


DESCRIPCIÓN

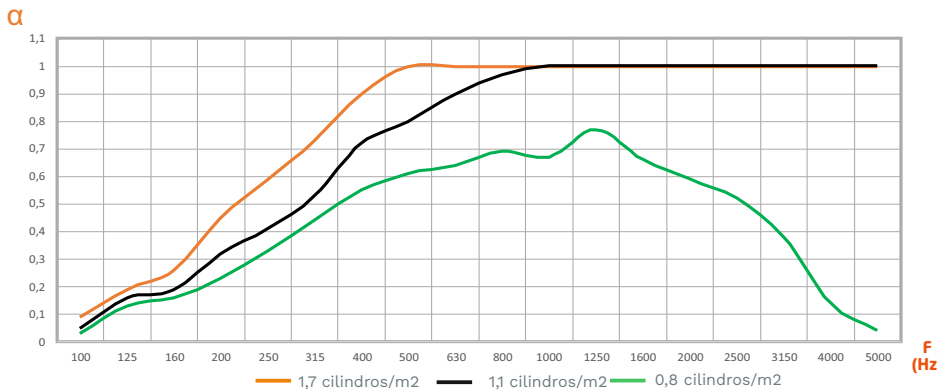


Cilindros con medidas según proyecto.

Núcleo de espuma de poliuretano o espuma de melamina, revestidos con tela de polipropileno.



ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 950xØ200 mm

Peso: 0,75 kg

Densidad: 25 kg/m³ (+/- 6%)

*Ensayo simulado.

*Material con coeficientes de absorción elevados a medias (M) y altas (H) frecuencias.

**Material con coeficientes de absorción elevados a medias (M) frecuencias.

Coefficiente de absorción acústica media	$\alpha_m = 1,00$	$\alpha_m = 0,95$	$\alpha_m = 0,60$
Coefficiente de absorción acústica ponderado	$\alpha_w = 0,90$	$\alpha_w = 0,70^*$	$\alpha_w = 0,40^*$
Coefficiente de reducción de ruido	$NRC = 0,90$	$NRC = 0,80$	$NRC = 0,55$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tolerancias	Ancho: ± 5 mm ; Largo: ± 5 mm.
Disponibilidad de colores	Carta de colores Camira Cara/ Exit Fabrics .
Conjunto fono-absorbente	Espuma de poliuretano o espuma de melamina
Ignífugo	Cumplimiento normativa UNE 13501-C-s2,d0

*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

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%. El soporte es un material fibroso, la incidencia de la luz puede generar sombras, relieves y efectos similares.

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 con el acabado.
Reciclable	Tela con certificado EU ECOLABEL Responsable con el medio ambiente
Antisísmicos	Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico.

SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Mediante varilla roscada y taco metálico.

