



Panel absorbente de espuma de poliuretano

Air-bur Silence Ondas es un panel absorbente acústico compuesto por espuma de poliuretano de densidad determinada, con alta prestación en absorber ruidos molestos en espacios interiores, logrando reducir ecos y reverberaciones.

Disponible adhesivado y sin adhesivar.
Acabado: Ondas

Ventajas

- Variedad de acabados especializados para el tratamiento de ECOs y reverberaciones según el sonido emisor.
- Instalación sencilla y rápida
- Avaladas y certificadas
- Ignífugo

Usos del Producto

- Tratamiento de ECOs y Reverberación en Estudios de Gabación, radio, TV, restaurantes, entre otros

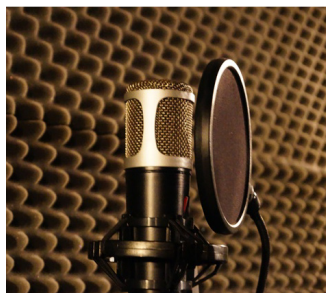
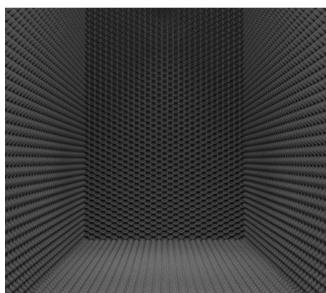
Instalación general

- 1 La superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.
- 2 Aplicar el adhesivo de contacto **Air-bur Cola Contacto** (0,25/m²) a la superficie y el producto.
- 3 Dejar secar y adherir el material.

Complementos

99.004 Air-bur Cola Contacto 20l

99.005 Air-bur Cola Contacto 5l



Coefficiente de Absorción Acústica

0,70

Características técnicas

	Norma	Air-bur Silence Ondas	Air-bur Silence Ondas Adh
Código		15.003	15.003A
Densidad (Kg/m ³)	EN ISO 2781	30	30
Espesor (mm)	EN 1849-1	30	30
Longitud (m)	EN 1848-1	0.50	0.50
Ancho (m)	EN 1848-1	0.50	0.50
Área (m ²)		0.25	0.25
Acabado		Ondas	Ondas
Adhesivado		No	Si
Presentación		Panel	Panel
Panel / Packs		10	10

Zona Técnica

- Espesor: 30mm
- Estabilidad dimensional: < 1%
- Reacción al fuego (Euroclase): F
- Densidad (Kg/m³): 30
- Conductividad térmica (w/moK): 0.034
- Absorción de agua (Kg/m²): 1
- Difusión de vapor de agua (μ): 1
- Resistencia a la tracción (kPa): 10.46
- Resistencia al flujo de aire (kPa.s/m²): r ≥ 5

Almacenamiento

Air-bur Silence Ondas debe ser almacenado dentro de su embalaje original, en posición Horizontal.
Debe resguardarse en un lugar seco y protegido de la intemperie.

