

Air-bur Silence Ondas, son placas absorbentes de ruido, especialmente diseñadas para el control del eco y la reverberación en diferentes recintos. Están compuestas de espuma de poliuretano color gris antracita.

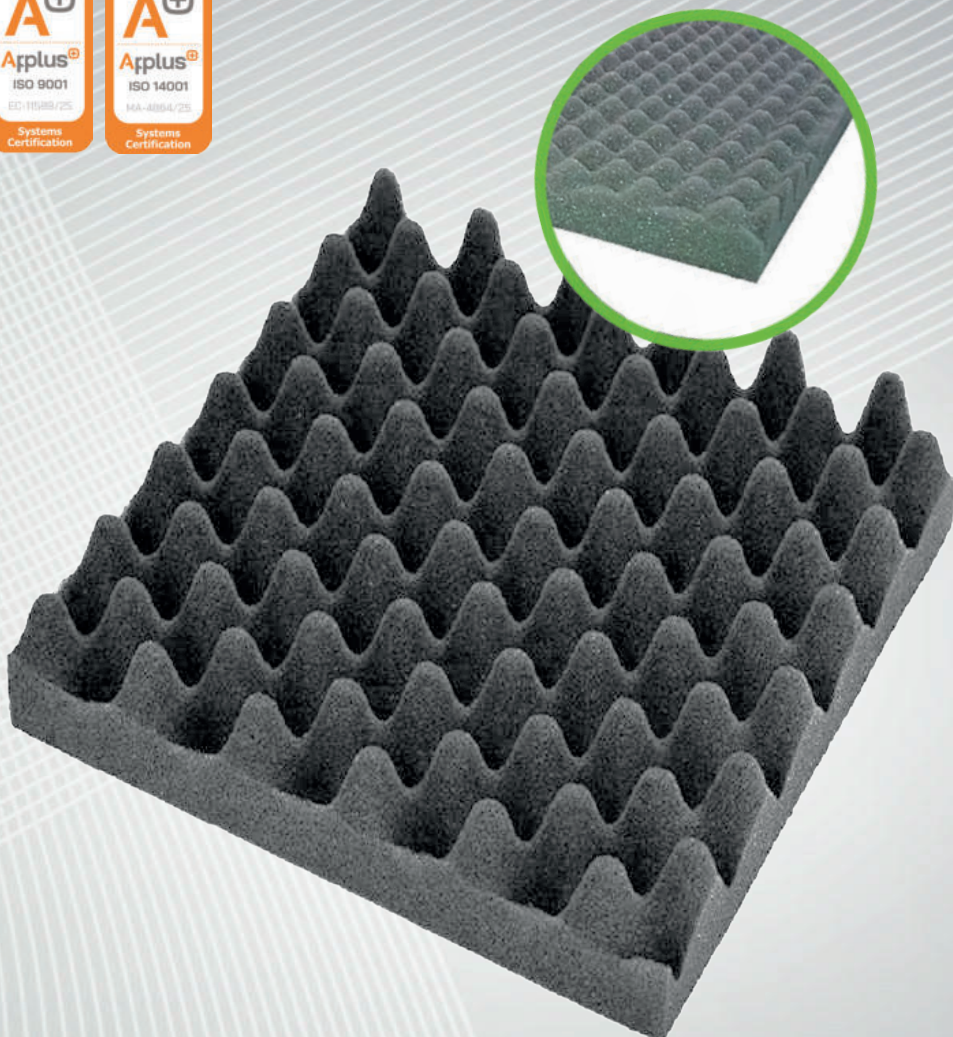
**MANTIENE SUS
PROPIEDADES EN EL
TIEMPO**

**EXCELENTES PRESTACIONES
ACÚSTICAS CONTRA EL ECO**

**ACABADO ONDULADO /
COLOR GRIS ANTRACITA**

USO PREFERENTE EN:
Control de Eco y reverberación en
Salas de restauración, Radio, TV,
estudios de grabación

INSTALACIÓN SENCILLA
Con cola de contacto Air-bur Cola
Contacto



1 Elemento:
•espuma de poliuretano - acabado ondulado





Air-bur Silence Ondas, son placas absorbentes de ruido, especialmente diseñadas para el control del eco y la reverberación en diferentes recintos. Están compuestas de espuma de poliuretano color gris antracita.



Fácil Instalación



Certificaciones



Alta durabilidad

Características técnicas

- Espesor: 40mm
- Estabilidad dimensional: < 1%
- Densidad (Kg/m³): 26
- Conductividad térmica (w/moK): 0.034

Características Físicas

	Norma	Air-bur Silence Ondas
Código		15.003
Densidad (Kg/m³) [± 8%]	EN ISO 2781	26
Espesor (mm) [± 2%]	EN 1849-1	40
Longitud (m) [± 2%]	EN 1848-1	0.50
Ancho (m) [± 2%]	EN 1848-1	0.50
Área (m²)		2.50
Acabado		Ondulado
Adhesivado		No
Presentación		Planchas
Planchas / Packs		10

Coefficiente de Absorción Acústica para DB-HR α media **0,70**

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.

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.
- 4 Se recomienda instalar una superficie mínima de 25% del suelo de la sala para aumentar eficiencia

Complementos para la instalación

99.004 Air-bur Cola Contacto 20l

99.005 Air-bur Cola Contacto 5l

Sellos de Calidad

