



Ref: 15.003

**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**



**EXCELENTE PRESTACIONES ACÚSTICAS CONTRA EL ECO**

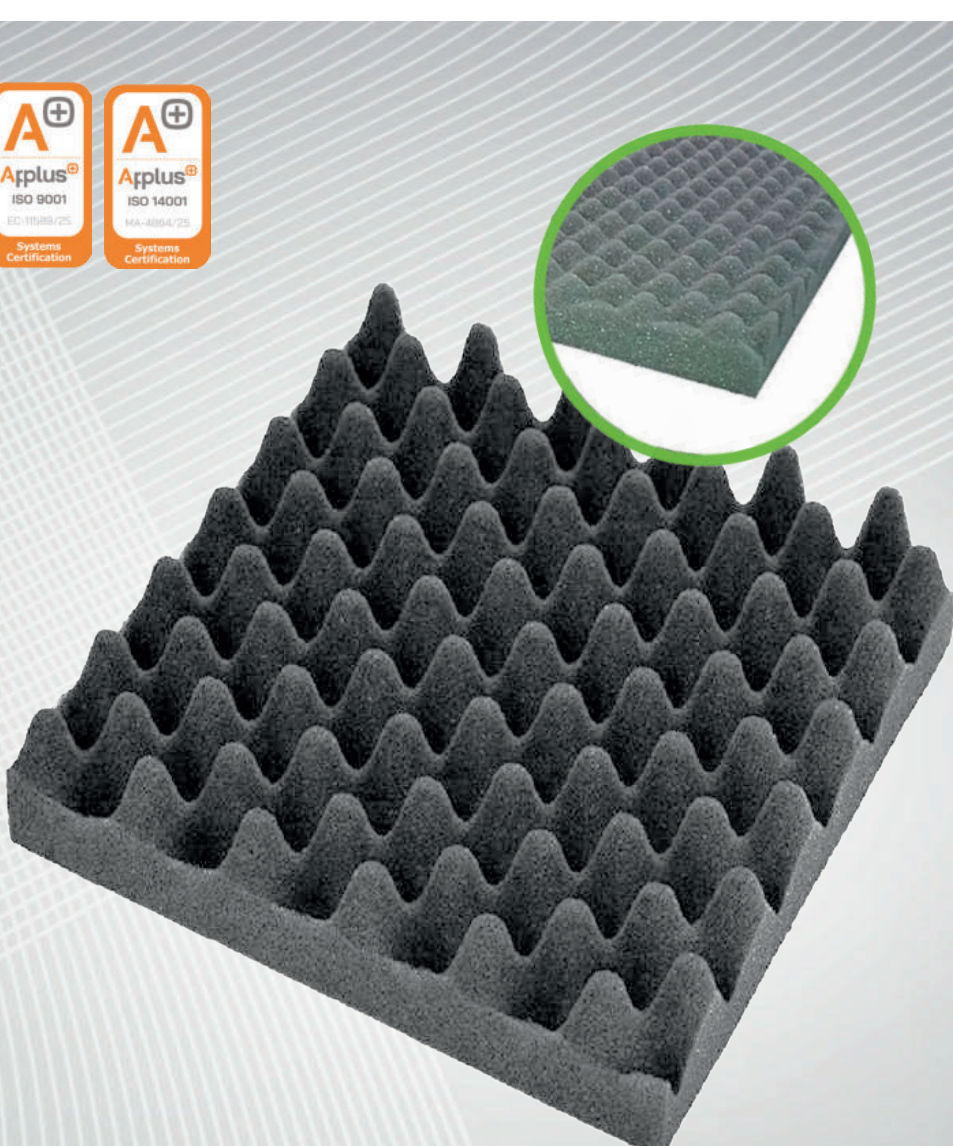
**ACABADO ONDULADO / COLOR GRIS ANTRACITA**

**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                    |

**Coeficiente de Absorción Acústica para DB-HR a 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

