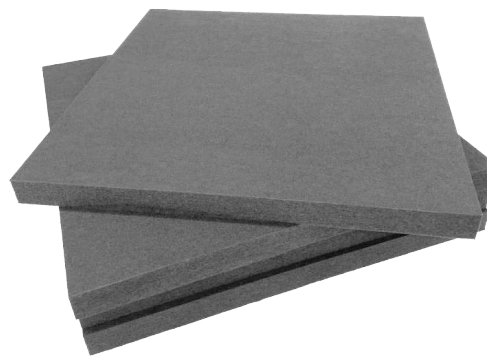




## Panel absorbente de espuma de poliuretano

**Air-bur Silence +** 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 Liso



**Coefficiente de Absorción Acústica 0,70**

### 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

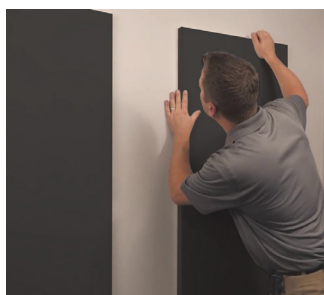
### Instalación general

- 1 La superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.
- 2 Aplicar el adhesivo de contacto **Air-bur Cola Contacto** (0,25/m<sup>2</sup>) 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**



### Características técnicas

	Norma	Air-bur Silence +
Código		15.004
Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	EN ISO 2781	4
Espesor (mm)	EN 1849-1	40
Longitud (m)	EN 1848-1	0.50
Ancho (m)	EN 1848-1	0.50
Área (m <sup>2</sup> )		0.25
Acabado		Liso
Adhesivado		No
Presentación		Panel
Panel / Packs		6

### Zona Técnica

- Espesor: 40mm
- Estabilidad dimensional: < 1%
- Reacción al fuego (Euroclase): F
- Densidad (Kg/m<sup>3</sup>): 30
- Conductividad térmica (w/moK): 0.034
- Absorción de agua (Kg/m<sup>2</sup>): 1
- Difusión de vapor de agua (μ): 1
- Resistencia a la tracción (kPa): 10.46
- Resistencia al flujo de aire (kPa.s/m<sup>2</sup>): r ≥ 5

### Almacenamiento

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

