



## Air-bur Silence Sierra Adhesivo

Ref: 15.005A

**Air-bur Silence Sierra Adhesivo**, 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. Incluye film adhesivo, dispuesto para su instalación.

MANTIENE SUS PROPIEDADES EN EL TIEMPO

EXCELENTES PRESTACIONES
ACÚSTICAS CONTRA EL ECO

ACABADO ACANALADO / COLOR GRIS ANTRACITA

## **USO PREFERENTE EN:**

Control de Eco y reverberación en Salas de cine comercial o residencial

## INSTALACIÓN SENCILLA

Con film adhesivo, dispuesto para su instalación.

# **Elementos:**·espuma de poliuretano - acanalado ·film adhesivo





**AAir-bur Silence Sierra Adhesivo**, 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. Incluye film adhesivo, dispuesto para su instalación.







## Características técnicas

• Espesor: 43mm

• Estabilidad dimensional: < 1%

· Densidad (Kg/m³): 26

· Conductividad térmica (w/moK): 0.034

## **Características Físicas**

	Norma	Air-bur Silence Sierra Adhesivo
Código		15.005A
Densidad (Kg/m³) [± 8%]	EN ISO 2781	26
Espesor (mm) [± 2%]	EN 1849-1	43
Longitud (m) [± 2%]	EN 1848-1	0.45
Ancho (m) [± 2%]	EN 1848-1	0.45
Área (m²)		1.62
Acabado		Acanalado
Adhesivado		Si
Presentación		Planchas
Planchas / Packs		8

## Coeficiente de Absorción Acústica para DB-HR a media

0,70

## **Almacenamiento**

Air-bur Silence Sierra Adhesivo debe ser almacenado dentro de su embalaje original, en posición Horizontal.

Debe resguardarse en un lugar seco y protegido de la intemperie.

## Complementos para la instalación

99.004 Air-bur Cola Contacto 20l

99.005 Air-bur Cola Contacto 5l

## Instalación general

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.
- Remover el film protector del adhesivo y adherir en la superficie.
- Dejar secar y adherir el material.
- 4 Se recomienda instalar una superficie mínima de 25% del suelo de la sala para aumentar eficiencia

## Sellos de Calidad





