



Air-bur Silence Ondas

PANEL ABSORBENTE DE ESPUMA DE POLIURETANO



Coefficiente de Absorción Acústica **0,70**

VENTAJAS DE LA GAMA

- Disminuye reverberación en locales.
- Elevada resistencia a la temperatura
- Resistencia a productos químicos.
- Sencilla manipulación e instalación en cómodos formatos

USOS PREVISTOS

- Apto para reverberación en edificaciones residenciales y salas de máquinas.
- Aislamiento acústico a ruido aéreo y vibraciones en locales
- Aplicación en paredes y techos.

PASOS DE INSTALACIÓN

- 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.

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.



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

V5. Última actualización: 22/2/2022

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 reverbereaciones.

Disponibile adhesivado y sin adhesivar. Acabado Ondas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Norma	Air-bur Silence Ondas	
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

COMPLEMENTOS DE INSTALACIÓN

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	Air-bur Cola Contacto	99.003
	5L O 20L	99.004
Sellado	-	-

