

Coeficiente de Absorción Acústica

0,70

VENTAJAS DE LA GAMA

- Elevada resistencia a la
- · Sencilla manipulación

USOS PREVISTOS

- Apto para reverberación en edificaciones residenciales y salas de máquinas.
- · Aislamiento acústico a
- y techos.

PASOS DE INSTALACIÓN

límpia, seca y libre de irregularidades.

contacto Air-bur Cola Contacto (0,25/m²) a la superficie y el producto. 3) Dejar secar y adherir el

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

Encuéntranos en:



V5. Última actualización: 22/2/2022

CÓDIGO: 15.003/15.003A

Air-bur Silence Ondas

PANEL ABSORBENTE DE ESPUMA DE POLIURETANO









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 reberveraciones.

Disponible adhesivado y sin adhesivar. Acabado Ondas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Norma	Air-bur	Silence Ondas
Código		15.003	15.003A
Densidad (Kg/m³)	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 (m²)		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 5L O 20L	99.003 99.004
Sellado	-	-



