



# Air-bur Band + 1000

BANDA ACÚSTICA PARA SUELOS



IL: >12 dBA

## PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Band + 1000** sobre el suelo correspondiente tensando el material, hasta cubrir toda la superficie.
- 3 Acabar la Instalación del forjado

## USOS RECOMENDADOS

### • Suelos y Forjados



### Complementos de Instalación

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	-	-
Otros	Air-bur Banda Plus 50	16.011
	Air-bur Bajantes 160	16.005

**Air-bur Band + 1000** es una banda bicapa formada por una membrana autoadhesiva de alta densidad y un polietileno reticulado termosoldado al anterior. Especial para aislamiento acústico de suelos.

### Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	5mm
Medidas:	1,00m x 12m
Superficie:	12,00 m <sup>2</sup>
Densidad:	27 Kg/ m <sup>3</sup> (Polietileno reticulado) 1750 Kg/m <sup>3</sup> (Membrana de alta densidad)
Peso:	43,00 kg (Kg/m <sup>3</sup> )

### Propiedades Acústicas

Pérdida de inserción > 12dBA

### Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	<100 MN/m <sup>3</sup>
Deformación Remanente:	-35%
Reacción al fuego:	B s1 d0 (Euroclase)
Conductividad Termica del PER:	0,040 W/m <sup>2</sup> k
Resistencia Térmica del PER:	0,0625 m <sup>2</sup> k/W
Temperatura de trabajo:	>10 °C
Impermeable:	Si
Barrera de vapor:	Si



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

