



# Air-bur Reticulado 10

LÁMINA ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO RETICULADO



Lámina de espuma de polietileno reticulado de celda cerrada con estructura interna elástica y con alta resistencia a compresión.

## PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Reticulado 10** sobre el paramento correspondiente tensando el material.
- 3 Si la instalación del producto es por debajo de mortero (suelos flotantes). Se recomienda complementar la instalación con Air-bur Perimetral, banda de aislamiento acústica de perimetrías
- 4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva **Air-bur CintPex 50**.

## USOS RECOMENDADOS

**Forjado  
Suelo Flotante**



### Complementos de Instalación

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur Cintpex 50	99.010
Otros	Air-bur Band DM Reticulado 5	16.006
	Air-bur Band DM Reticulado 10	16.007

### Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	10mm
Medidas:	1,50m x 50m
Superficie:	75 m <sup>2</sup>
Densidad:	27 Kg/ m <sup>3</sup>
Peso:	21 kg (280 gr/m <sup>2</sup> )

### Propiedades Acústicas

Mejora al ruido de impacto: 28 dB  
Según la norma ISO 717-2

### Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	32 MN/m <sup>3</sup>
Resistencia a Compresión 25%:	57 kPa
Deformación Remanente:	-3%
Reacción al fuego:	F (Euroclase)
Conductividad Termica:	0,040 W/m <sup>2</sup> k
Resistencia Térmica:	0,25 m <sup>2</sup> k/W
Temperatura de trabajo:	-80 a +110 °C
Permeabilidad al agua:	3600 WS-1
Resistencia al vapor de agua:	1,18 g/mq
Impermeable:	Si
Barrera de vapor:	Si



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

