



# Air-bur Reticulado 5

LÁMINA ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO RETICULADA

CÓDIGO: 20.003



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR

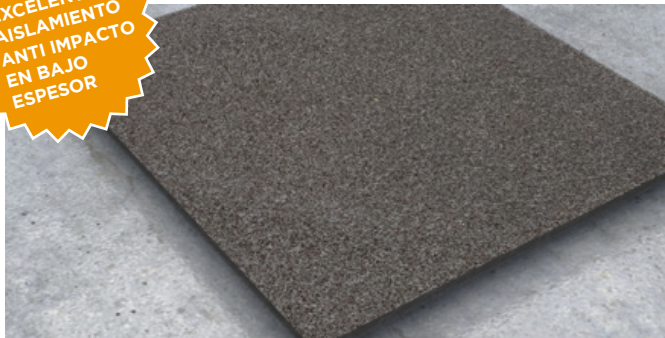


Lámina de espuma de polietileno reticulado de celda cerrada con estructura interna elástica y con alta resistencia a compresión.



$\Delta L_n$ : 25,5 dB

## Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	5mm
Medidas:	1,50m x 50m
Superficie:	75 m <sup>2</sup>
Densidad:	27 Kg/ m <sup>3</sup>
Peso:	10,5 kg (140 gr/m <sup>2</sup> )

## Propiedades Acústicas

Mejora al ruido de impacto: 25,5 dB  
Según la norma ISO 717-2

## Usos

Forjado  
Suelo Flotante  
Bajo Parquet



## Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	60 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:	0,125 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

**1** Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)

**2** Colocar Air-bur Reticulado 5 sobre el paramento correspondiente tensando el material.

**3** En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM

**4** Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur Band DM

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003
Otros	Air-bur Band 50	16.001
	Air-bur Band Plus 500	16.002
	Air-bur Band DM Reticulado 5	16.006
	Air-bur Band DM Reticulado 10	16.007