



# Air-bur Reticulado 2.5 Plus

LÁMINA ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO RETICULADA

CÓDIGO: 20.002



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. Laminado con un film de polietileno (LDPE) termoadherido de baja densidad.

**CTE**  
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN



$\Delta L_n$ : 19 dB

## Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	2,5mm
Medidas:	1,20m x 25m
Superficie:	30 m <sup>2</sup>
Densidad:	27 Kg/ m <sup>3</sup>
Peso:	2,5 kg (42 gr/m <sup>2</sup> )





## Propiedades Acústicas

Mejora al ruido de impacto: 19 dB  
Según la norma ISO 717-2

## Usos

Forjado  
Suelo Flotante  
Bajo Parquet



-  Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
-  Colocar Air-bur Reticulado 2,5 Plus sobre el paramento correspondiente tensando el material. El film de LDPE deberá ser instalada en contacto con la superficie.
-  En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM
-  Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur Band DM

## Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	80 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:	0,062,5 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

	Artículos Asociados	Código
<b>Anclaje</b>	-	-
<b>Adherencia</b>	-	-
<b>Sellado</b>	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003
<b>Otros</b>	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