



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



ΔL_n : 19 dB

Propiedades Físicas (+/- 5%)

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





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 ³
Resistencia a Compresión 25%:	57 kPa
Deformación Remanente:	-3%
Reacción al fuego:	F (Euroclase)
Conductividad Termica:	0,040 W/m ² k
Resistencia Térmica:	0,062,5 m ² 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
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