



Air-bur Reticulado 10

LÁMINA ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO RETICULADO

CÓDIGO: 20.004



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR

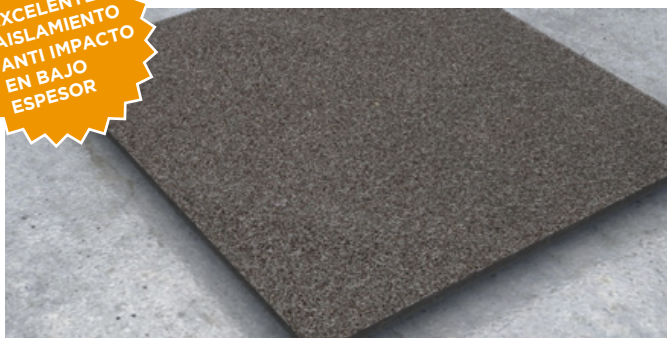
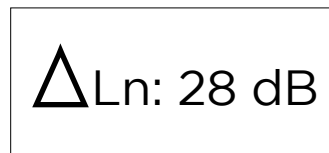


Lámina de espuma de polietileno reticulado de celda cerrada con estructura interna elástica y con alta resistencia a compresión.



Propiedades Físicas (+/- 5%)

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

Propiedades Acústicas

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

Usos

Forjado
Suelo Flotante
Bajo Parquet



Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	32 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:	0,25 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



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 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



www.bur2000.com