



Air-bur Perimetral RT 10

LÁMINA ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO NO RETICULADO



ΔL_n : 28 dB

Lámina de espuma de polietileno reticulado de celda cerrada con estructura interna elástica y con alta resistencia a compresión para el aislamiento de impacto en perimetrías de suelo.

PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Perimetral RT 10** sobre la perimetría de suelos con los paramentos verticales, antes de verter mortero.
- 3 Verter mortero y acabar la instalación

USOS RECOMENDADOS

- Bajo tabiques o ladrillos
- Bordes perimetrales
- Bordes acústicos para suelos calefactados

Complementos de Instalación

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	-	-

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	10mm
Medidas:	0,15m x 50m
Superficie:	7,5 m ²
Densidad:	27 Kg/ m ³
Peso:	2,04 kg

Propiedades Acústicas

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

Otras Propiedades

Resistencia a Compresión 25%:	57 kPa
Compresión Remanente:	40%
Reacción al fuego:	F (Euroclase)
Conductividad Termica:	0,040 W/m ² k
Resistencia Térmica:	0,252 m ² k/W
Temperatura de trabajo:	-80 a +110 °C



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

