

TERMOPLANE



Medidas	Art. Nº	U/E
1,2x20m	O681 001 125	24

Espesor nominal	8 mm
Ancho	1,20 m ($\pm 3\%$)
Longitud	20 m ($\pm 5\%$)
Área rollo	Aprox. 24 m ²
Peso	± 9 kg
Conductividad térmica aluminio	0,025 [W/m K]
Resistencia térmica	1,33 [m ² K/W]
Índice de reflexión	>88%
Emisividad	0,12
Resistencia a la compresión	10,2 Kpa (1.020 kg/m ²)
Temp. estabilización	-20 °C/+80 °C
Composición	Lámina de plástico + burbujas de aire seco + lámina aluminio + espuma aire seco
Aislamiento acústico al ruido de impacto	22 dB
Coef. dif. al vapor de agua	> de 10 MNs/g

Aislamiento térmico reflexivo para suelos.

- Tela compuesta de una lámina de plástico, una de burbujas de aire seco de 3 mm de espesor, una lámina de aluminio de 9 μ y una espuma de polietileno de 5mm de espesor.
- Elevado aislamiento térmico y acústico del suelo de la vivienda, evitando la pérdida energética.
- Ligero, limpio, fácil de aplicar y de espesor reducido (8 mm).
- Se adapta a la mayoría de las superficies.
- No se pudre, inalterable por los insectos, roedores o productos químicos. Antialérgico.
- Impermeable a la humedad, creando una excelente barrera a la condensación.

Aplicaciones

- En suelos entre viviendas.
- En suelos en contacto con espacios no habitables, garajes, portales, etc.
- En suelos en contacto con terreno.
- Cubiertas invertidas.
- Superficies planas.

Colocación

- Se ha de colocar con la espuma de polietileno hacia arriba.
- Entre el forjado y la solera o capa de compresión (mínimo 30 - 40mm).
- Sellar las juntas mediante cinta adhesiva.
- Suelos radiantes, siempre y cuando no esté en contacto directo con el foco radiante.
- Es aconsejable nivelar el soporte.

Artículos relacionados

Cinta aluminio

Art. Nº 0992 502 50

Cutter ergonómico

Art. Nº 0715 66 271