



Texsaterm **2B** *Alu*

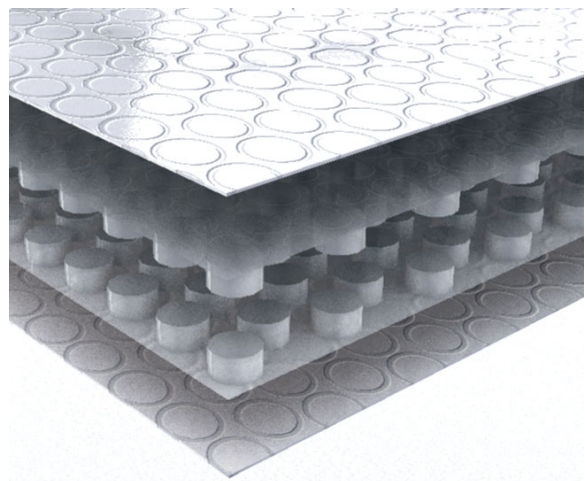
TEXSATERM 2B ALU es un aislamiento térmico reflexivo compuesto de dos capas de burbujas de polietileno recubierto por ambas caras con una hoja de aluminio.

Propiedades

- ▶ Eficacia térmica en verano e invierno.
- ▶ Durabilidad en el tiempo.
- ▶ No absorbe agua.
- ▶ Bajo espesor, mayor superficie habitable.
- ▶ Fácil y rápido de colocar, se corta con un cúter y se fija mediante grapas.
- ▶ Adaptable a cualquier forma y superficie.

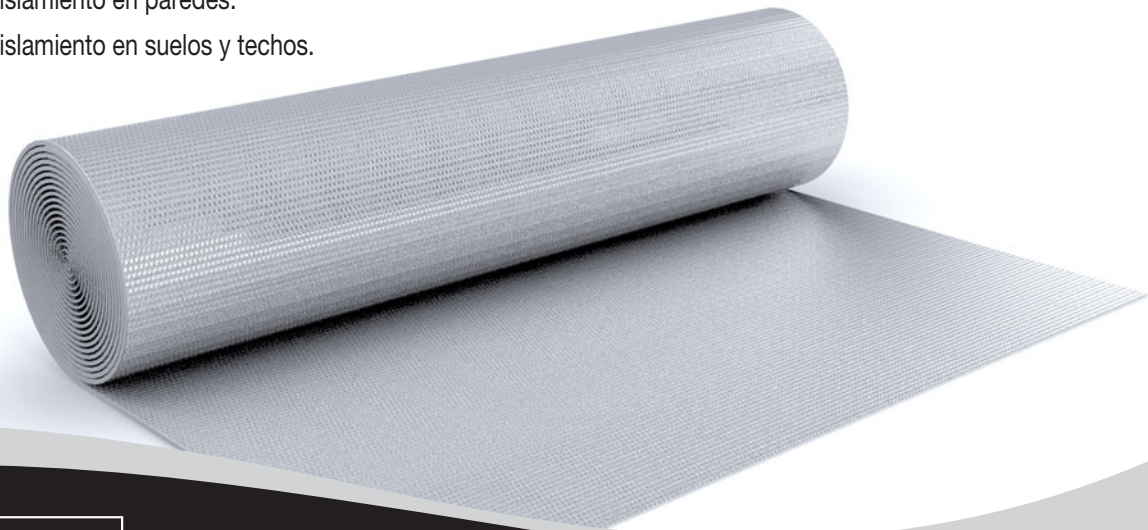
Aplicaciones

- ▶ Aislamiento en suelo radiante en obra nueva y rehabilitación.
- ▶ Complemento del aislamiento en paredes.
- ▶ Complemento del aislamiento en suelos y techos.



Composición de las capas

- ▶ 2 capas de burbujas de polietileno.
- ▶ 2 hojas de aluminio lacado.



Datos técnicos

Espesor	6 mm
Gramaje	0,350 Kg/m ²
Resistencia térmica (*)	1,37 m ² · K/W
Reacción al fuego - Euroclase	C s2 d0

(*) Valor medio obtenido basado en condiciones de uso.

Presentación

Producto	Nº de capas	Espesor (mm)	Presentación	m ² /palet
Texsaterm 2B ALU	4	6	rollo 12,5 x 1,2 m	420

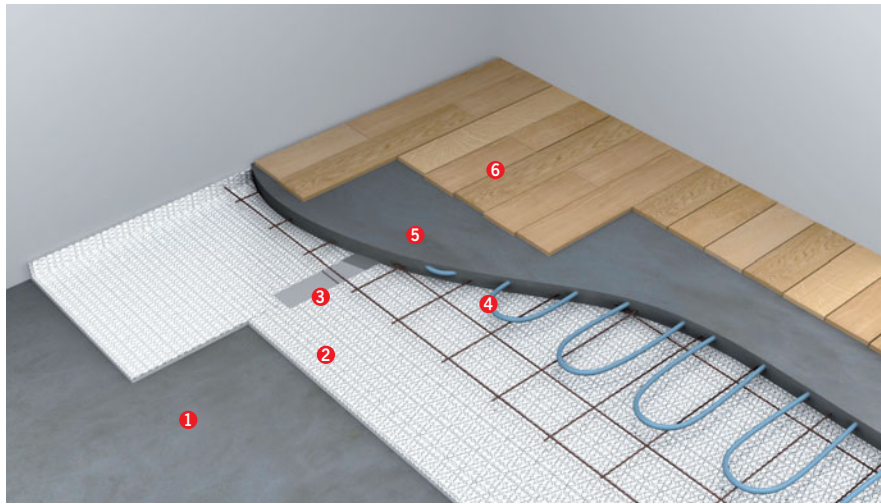
Precauciones

No colocar el producto cerca de una fuente de llamas o calor como chimeneas, conductores calientes de calderas,...

Forma de aplicación: Ver Manual de aplicación.

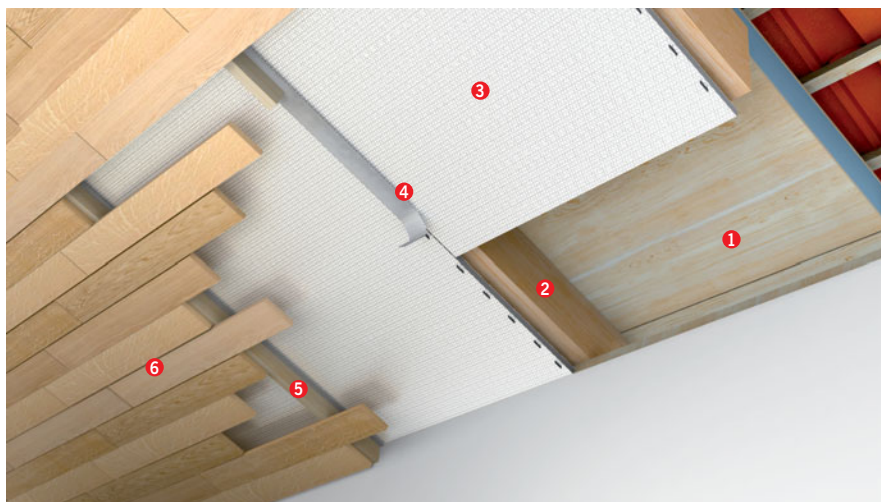
Almacenamiento

El producto tiene que almacenarse protegido de la intemperie y alejado de fuentes de calor.



Ejemplo de sistema de aislamiento térmico de suelos con sistema de calefacción radiante.

- 1 Soporte
- 2 TEXSATERM 2B ALU
- 3 Cinta adhesiva TEXSATERM ADH
- 4 Suelo radiante
- 5 Mortero
- 6 Pavimento



Ejemplo de aplicación como complemento de aislamiento térmico en cubiertas con panel sandwich.

- 1 Panel sandwich
- 2 Viga de madera
- 3 TEXSATERM 2B ALU
- 4 Cinta adhesiva TEXSATERM ADH
- 5 Rastrel
- 6 Acabado madera

TEXSA, S.A. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

Servicio de Atención al Cliente. Tel. 901 11 66 12. Fax 900 18 04 69