

TQ Termoimpact

Aislante termoacústico para suelos

Aislamiento termoacústico reflexivo compuesto por una lámina de poliéster dorado aluminizado de 12 micras adherida sobre un matriz de 4 mm de poliestireno expandido.



Aplicacion

- › Parquet
- › Bajo capa compresión
- › Suelos radiantes
- › Suelos laminado

Barrera de vapor

Alta amortiguación

Baja Densidad



Modo de empleo

1. Colocar TQ TAPAFONDO perimetralmente en todos los encuentros de paramentos verticales con horizontales. TQ TERMOIMPACT se solapará verticalmente sobre los muros perimetrales a manera de rodapié.
2. Realizar 1 corte para ejecutar la esquina del suelo e ir desenrollando TQ TERMOIMPACT a lo largo del zócalo, subiendo la lámina a la misma altura para evitar la formación de puentes acústicos.
3. Colocar la siguiente lámina a toque de la anterior. La banda autoadhesiva de una lámina deberá colocarse al lado de la banda con solape de la otra lámina.
4. Quitar el papel protector del autoadhesivo y realizar el solape con la cinta del propio producto. Al realizar esta unión, ajustar perfectamente las láminas y sellar las juntas. NO deben quedar espacio entre láminas ya que se formarían puentes acústicos que reduciría la eficacia del producto.
5. Colocar el parquet o suelo laminado. Los equipos productores de ruido deben aislarse sobre amortiguadores.

Propiedades

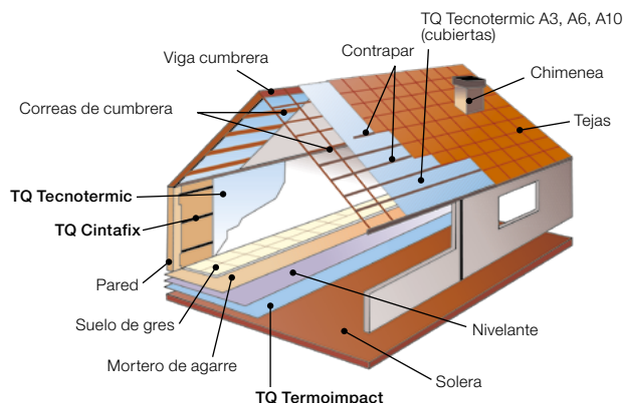
- › Material ligero y de espesor reducido.
- › Excelente barrera de vapor.
- › Mejora del confort acústico en la vivienda.
- › Ahorro de costes en su instalación, calefacción y refrigeración.
- › “Corte elástico” entre el pavimento y la estructura del edificio que representa el forjado.
- › Permite formar una lámina continua de forma fácil.
- › Más resistente a la rotura que el poliestireno expandido habitual gracias al film aluminizado.
- › Su elevado índice de reflexión mejora el rendimiento de suelos radiantes.

Rendimiento

12 m²

Productos Complementarios

- › TQ Polifoam Adhesivo
- › TQ Cintafix
- › TQ Anclaje tecnotermic
- › TQ Colafix Play



Ficha técnica

Espesor medio del producto (e)	4 mm
Densidad	18 kg/m ³
Índice de reflexión	97 %
Lámina impermeable	Poliéster dorado aluminizado
Cuerpo	Poliestireno expandido, libre de CFC's
Resistencia térmica	1,12 m ² K/W
Índice de mejora acústica a ruido de impacto	λ Lw=21dB