

TQ Tecnotermic PE (40 m²)

Aislante térmico reflexivo de polipropileno aluminizado

Aislante térmico reflexivo compuesto por una doble capa de polipropileno aluminizado adherido sobre polietileno con microburbujas de aire de 4 mm. Rotura de puente térmico en plares y cantos de forjado



Aplicaciones

- › Cámara de aire
- › Rotura del puente térmico
- › Falsos techos
- › Fachadas ventiladas
- › Suelos radiantes
- › Puertas garajes

- 2 capas de POLIÉSTER ALUMINIZADO
- 1 capa de POLIETILENO 4 mm

Óptima eficiencia energética

Especial para cantos de forjados

$R = 1,24 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



Modo de empleo

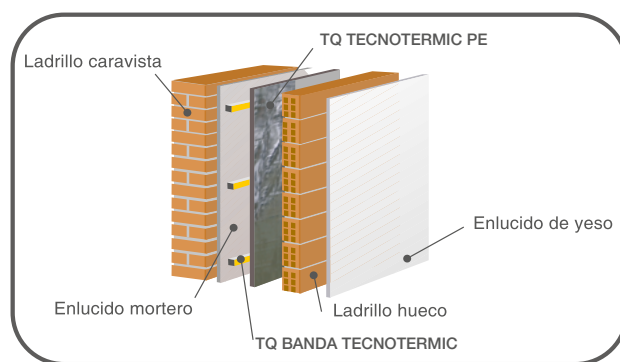
- › **Tras limpiar la superficie, aplicar tiras de TQ BANDA TECNOTERMIC o TQ CINTAFIX** a 5 cm de los límites del perímetro y de los huecos (ventanas, puertas,...) y en franjas paralelas al suelo separadas, como máximo, 1,2 m entre sí
- › **Presionar TQ BANDA TECNOTERMIC o TQ CINTAFIX** para asegurar la adherencia. Retirar el papel protector
- › **Desenrollar TQ TECNOTERMIC PE** aplicando de arriba a abajo, solapando un 5% las láminas
- › **Cortar los excesos de material** y acabar las uniones con TQ CINTALUMINIO ó TQ CINTA POLIESTER para romper los puentes térmicos
- › **En suelos realizar uniones al toque** y sellarlas con TQ CINTALUMINIO ó TQ CINTA POLIESTER

Rendimiento

36-38 m²/rollo

Propiedades

- › **Excelente relación calidad / precio** y prestaciones
- › **Semirígido**, adaptable a cualquier forma
- › **Nivel de aislamiento constante** a lo largo de todo el día
- › **Impermeable** a la humedad y antialérgico
- › **Gran resistencia** a los agentes químicos
- › **Ahorro de costes** en su instalación, calefacción y refrigeración
- › **Producto limpio** y de acabado estético



Productos Complementarios

- › TQ Citaluminio
- › TQ Cintapoliester
- › TQ Banda Tecnotermic
- › TQ Cinta Doble Cara

Ficha técnica

Formato	1,2 x 34 m
Espesor medio del producto	aprox. 4 mm
Peso	85 g/m ²
Índice de reflexión	superior al 88%
Retención de la humedad	0%
Polipropileno Aluminizado	15 micras
Resistencia térmica	1,24 m ² -K/W