



AISLANTE TÉRMICO REFLEXIVO

Fachada ventilada, suelos radiantes, puertas garajes, cámara de aire, rotura del puente térmico, falsos techos.

- 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.

MODO DE EMPLEO

1. 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.
2. Presionar TQ BANDA TECNOTERMIC o TQ CINTAFIX para asegurar la adherencia. Retirar el papel protector.
3. Desenrollar TQ TECNOTERMIC PE aplicando de arriba a abajo, solapando un 5% las láminas.
4. Cortar los excesos de material y acabar las uniones con TQ CINTALUMINIO ó TQ CINTA POLIESTER para romper los puentes térmicos.
5. En suelos realizar uniones al toque y sellarlas con TQ CINTALUMINIO ó TQ CINTA POLIESTER.

RENDIMIENTO

Para un rollo aprox. de 40 m² de TQ TECNOTERMIC PE, el rendimiento oscila entre 34 y 36 m².

