Tecnotermic PE (Rollo 40 m²)

Aislante térmico reflexivo

Aislante térmico reflexivo compuesto por una doble capa de polipropileno aluminizado adherido sobre polietileno con microburbujas de aire de 4 mm.

Aplicaciones

- » Cámara de aire
- » Rotura del puente térmico
- » Falsos techos

- » Fachada ventilada
- » Suelos radiantes
- » Puertas garajes



Especial para techos

R= 1,24 m² · K/W





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

Composición

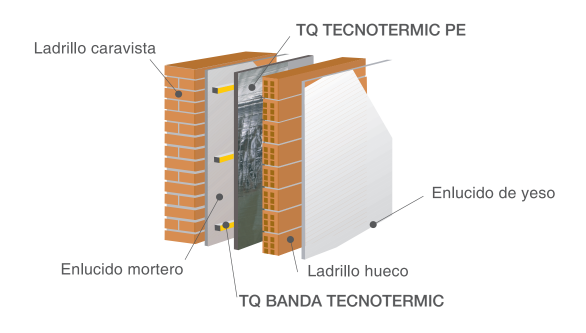
- 2 capas de POLIÉSTER ALUMINIZADO
- 1 capa de POLIÉSTER METALIZADO Y ARMADO

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

34-36 m²/rollo



Ficha técnica

Espesor medio del producto	aprox. 4 mm
Peso	85 g/m²
Índice de reflexión	superior al 88%
Retención de la humedad	0%
Polipropileno Aluminizado	15 micras
Resistencia térmica	1,24 m2·K/W