

# Tecnotermic PE (Rollo 40 m<sup>2</sup>)

## Aislante térmico reflexivo

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



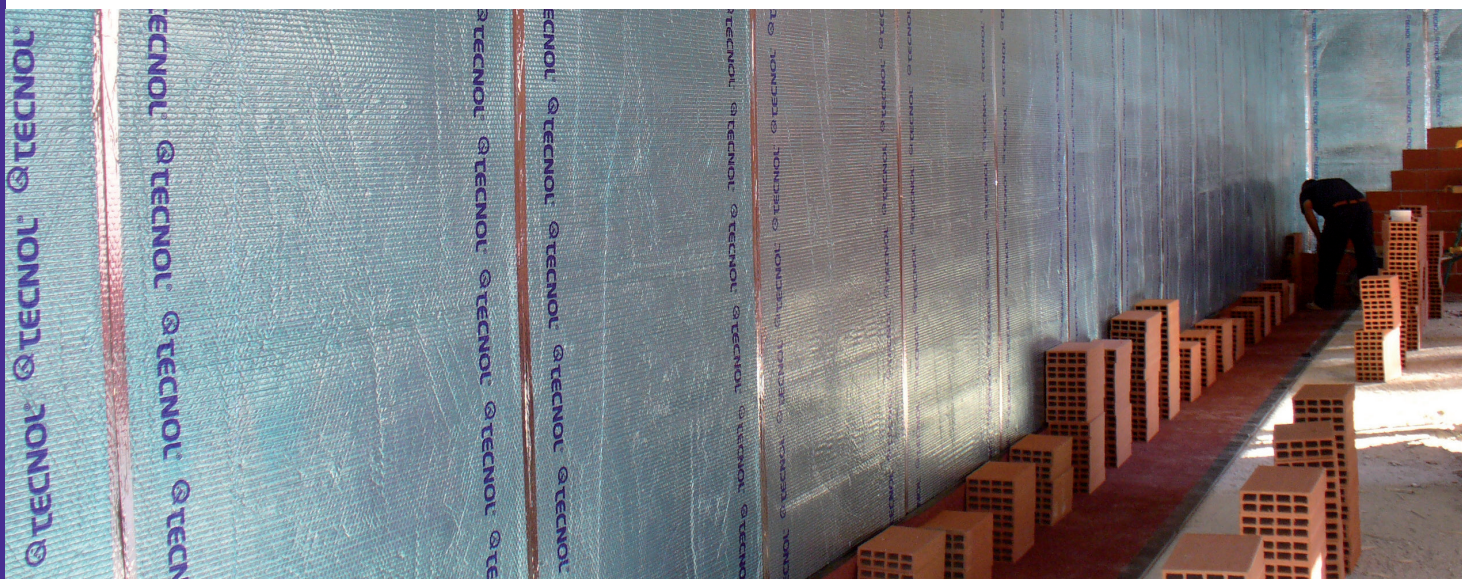
## Aplicaciones

- » Cámara de aire
- » Rotura del puente térmico
- » Falsos techos
- » Fachada ventilada
- » Suelos radiantes
- » Puertas garajes

Especial para techos

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

Aislantes



TECNOL®

## 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

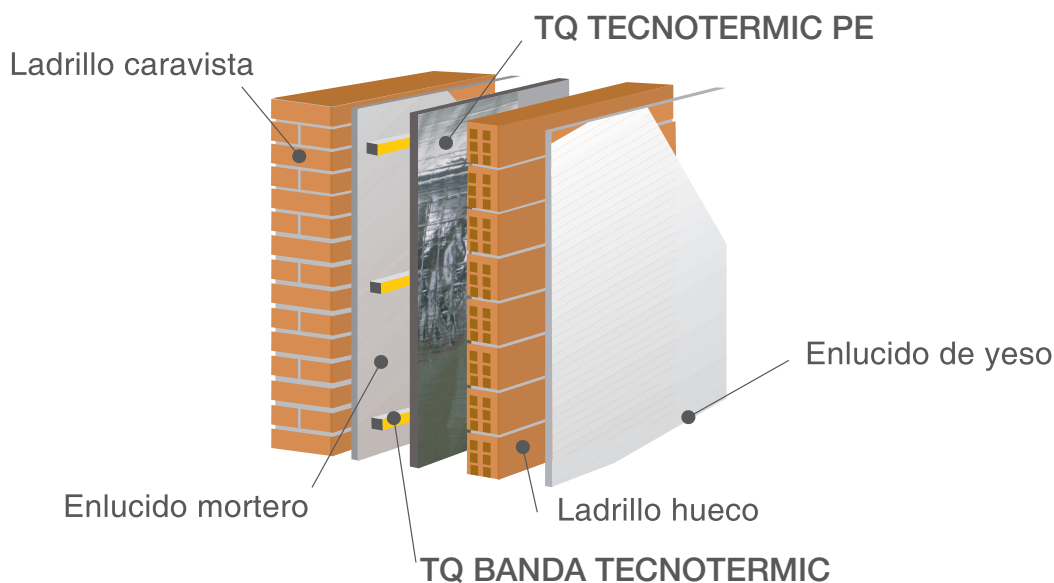
- 2 capas de POLIÉSTER ALUMINIZADO
- 1 capa de POLIETILENO 4 mm

## 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 m<sup>2</sup>/rollo**



## Ficha técnica

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