



Tecnotermic A6 (Rollo 12 m²)

Aislante termoacústico reflexivo multicapa de 7 elementos

Aplicaciones

- » Cámara de aire
- » Rotura del puente térmico
- » Falsos techos
- » Fachada ventilada
- » Suelos radiantes
- » Cubiertas bajo teja



Fachadas con altos requisitos de aislamiento térmico y acústico

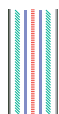
$R = 2,29 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



Propiedades

- » **Aislamiento combinado** por masa y reflexión
- » **Mejora del confort térmico y acústico** del habitáculo
- » **Material ligero** y de fácil colocación
- » **Antialérgico** y libre de fibras de amianto
- » **Barrera térmica** permanente y continua
- » **Retorno económico** a corto-medio plazo en gastos de calefacción/refrigeración

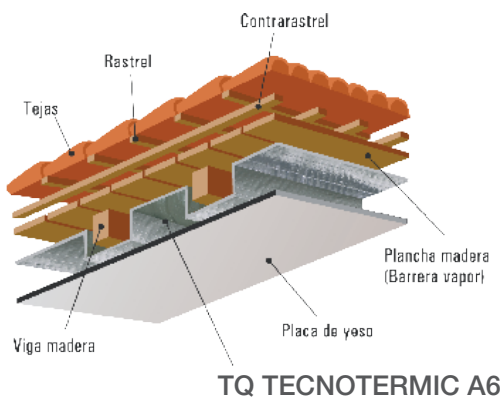
Composición



- **Poliéster armado** (refleja la radiación)
- **Guata 60 gr/m²** (reduce la conducción)
- **Poliéster metalizado** (reduce la conducción)
- **Foam de 0,8 mm** (reduce la convección)

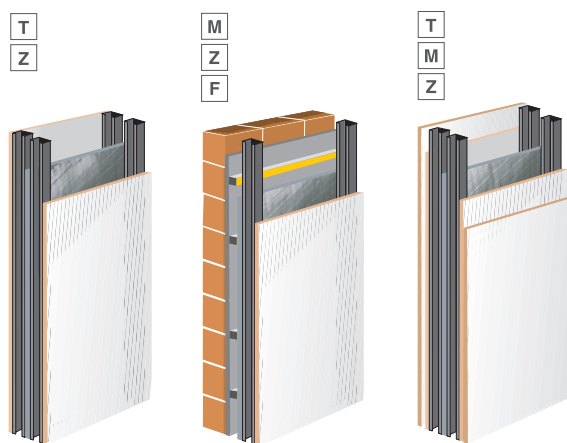
RENDIMIENTO

13-14 m²/rollo



Modo de empleo

- » **Soporte** limpio y libre de polvo
- » **Aplicar tiras de TQ CINTAFIX o TQ BANDA TECNOTERMIC**, a 5 cm de los límites del perímetro y de los huecos (ventanas, puertas...) y en franjas paralelas al suelo separadas, como máximo 1 metro entre sí. Presionar sobre TQ CINTAFIX o TQ BANDA TECNOTERMIC para asegurar la adherencia y retirar el papel protector
- » **Utilizar dos TQ ANCLAJE TECNOTERMIC** para fijar mecánicamente cada lámina por la parte superior
- » **Desenrollar TQ TECNOTERMIC A6** desde el suelo colocando la banda superior y solapando un 5% las láminas
- » **Cortar los excesos de material y acabar las uniones con TQ CINTALUMINIO o TQ CINTA POLIESTER** para romper los puentes térmicos. Se recomienda separar las capas que componen una cubierta o un suelo radiante con TQ TECNOTEXTIL



TQ TECNOTERMIC A6

T Tabiquería interior M Medianeras Z Zonas comunes interiores F Fachadas

Ficha técnica

Espesor medio del producto	aprox. 15 mm
Peso	400 g/m ²
Índice de reflexión	superior al 88%
Temperatura de estabilidad	-40 °C a +65 °C