

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

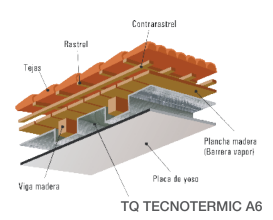
- Poliéster armado (refeja la radiación)
- Guata 60 gr/m² (reduce la conducción)
- Poliéster metalizado (reduce la conducción)
- Foam de 0,8 mm (reduce la convección)

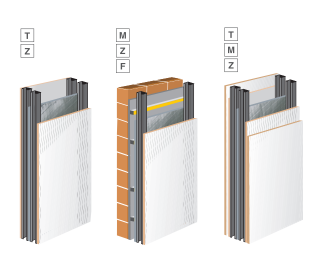
RENDIMIENTO

10-11 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

Ficha técnica

Espesor medio del producto	aprox. 15 mm
Peso	400 g/m²
Índice de reflexión	superior al 88%
Temperatura de estabilidad	-40 °C a +65 °C