



tecnotermic A6

AISLANTE TERMOACÚSTICO REFLEXIVO MULTICAPA DE 7 ELEMENTOS

APLICACIONES

- ✓ Cámara de aire
- ✓ Falsos techos
- ✓ Suelos radiantes
- ✓ Rotura del puente térmico
- ✓ Cubiertas bajo teja
- ✓ Fachadas ventiladas

PROPIEDADES



Impermeable



Evita la condensación



Protege frente a la intrusión de plagas



AHORRO ENERGÉTICO

R = 2,29 m² · K/W

Fachadas con altos requisitos de aislamiento térmico y acústico

COMPOSICIÓN



- POLIÉSTER ARMADO** (reflejan la radiación)
- GUATA 60 gr/m²** (reducen la conducción)
- POLIÉSTER METALIZADO** (reducen la conducción)
- FOAM de 0,8 mm** (reduce la convección)

SOPORTE:

Limpio y libre de polvo.

APLICACIÓN:

1. 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.
2. Utilizar dos TQ ANCLAJE TECNOTERMIC para fijar mecánicamente cada lámina por la parte superior.
3. Desenrollar TQ TECNOTERMIC A6 desde el suelo colocando la banda superior y solapando un 5% las láminas.
4. 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.

RENDIMIENTO:

15 m²/rollo de 10 x 1,5m



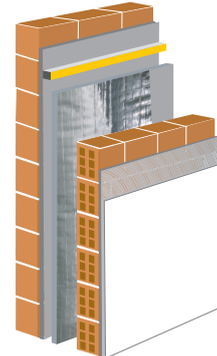
M
Z
F



TQ TECNOTERMIC A10

M Medianeras

M
Z
F



Z Zonas comunes interiores

M
Z
F



F Fachadas

DATOS TÉCNICOS

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