

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

 $R = 1,85 \text{ m} 2 \cdot \text{K/W}$

Fachadas con altos requisitos de aislamiento térmico y acústico

COMPOSICIÓN

POLIÉSTER ARMADO (reflejan la radiación)
GUATA 60 gr/m² (reducen la conduión)

POLIÉSTER METALIZADO (reducen la conducción)

FOAM de 0,8 mm (reduce la convección)

SOPORTE:

Limpio y libre de polvo.

APLICACIÓN:

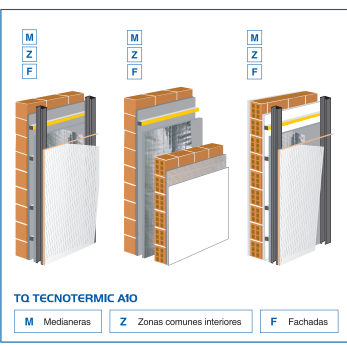
- Aplicar tiras de TO CINTAFIX o TO BANDA TECNOTERMIC, a 5 cm de los límites del perímetro y de los huecos (ventanas, puertas...) y en franjas paralelas al suelo separadas, como máximo 1 metro entre sí. Presionar sobre TO CINTAFIX o TO BANDA TECNOTERMIC para asegurar la adherencia y retirar el papel protector.
- 2. Utilizar dos TO ANCLAJE TECNOTERMIC para fijar mecánicamente cada lámina por la parte superior.
- 3. Desenrollar **TO 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 CINTALU-MINIO 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

12-14 m²/rollo de 1,5x10m y 40 mm de grosor







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