



AISLANTE TÉRMICO REFLEXIVO LAMINADO DE ALUMINIO

Cámara de aire, rotura del puente térmico, falsos techos, fachada ventilada, suelos radiantes y unidades frigoríficas.

APLICACIONES

- ✓ Cámara de aire.
- ✓ Rotura del puente térmico.
- ✓ Falsos techos.
- ✓ Fachada ventilada
- ✓ Suelos radiantes
- ✓ Unidades frigoríficas

PROPIEDADES



Nivel de **aislamiento constante** a lo largo de todo el día



Ignífugo - clasificado M1.



Gran resistencia a los **agentes químicos**



Ahorro de costes en su instalación, calefacción y refrigeración

R = 1,79 m² · K/W

Especial FACHADAS

COMPOSICIÓN

ALUMINIO PURO (reflejan la radiación)

BURBUJA DE POLIETILENO REFORZADA (reduce la convección)

MODO DE EMPLEO

1. 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.
2. Presionar TQ BANDA TECNOTERMIC o TQ CINTAFIX para asegurar la adherencia. Retirar el papel protector.
3. Desenrollar TQ TECNOTERMIC aplicando de arriba a abajo, solapando un 5% las láminas.
4. Cortar los excesos de material y acabar las uniones con TQ CINTALUMINIO ó TQ CINTA POLIESTER para romper los puentes térmicos.
5. Deberá reponerse nuevamente el TQ TECNOTERMIC en caso de retirar el mortero aplicado directamente sobre él. Se recomienda separar las capas que componen una cubierta o un suelo radiante con TQ TECNOTEXTIL o TQ TECNODRAIM

RENDIMIENTO: 50 m² (rollo de 41,66 x 1,2 m)

