



Tecnotermic A10 (Rollo 15 m²)

Aislante termoacústico reflexivo multicapa 17 elementos

Aislante termo-acústico compuesto por 2 hojas de poliéster metalizado y armado 127g/m², 3 láminas de lana de lino de 135g/m², 6 láminas separadoras de poliéster aluminizado, 2 láminas de guata y 4 capas de foam de 0,8 mm.



Aplicaciones

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

Zonas térmicas extremas

R= 2,60 m² · K/W

Aislantes

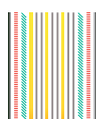
TECNOL[®]



Propiedades

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

Composición



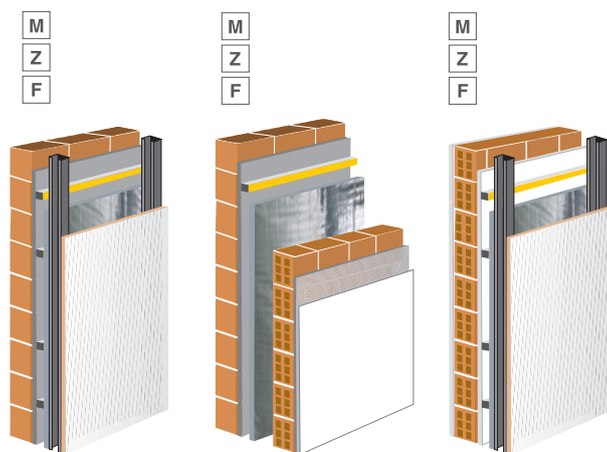
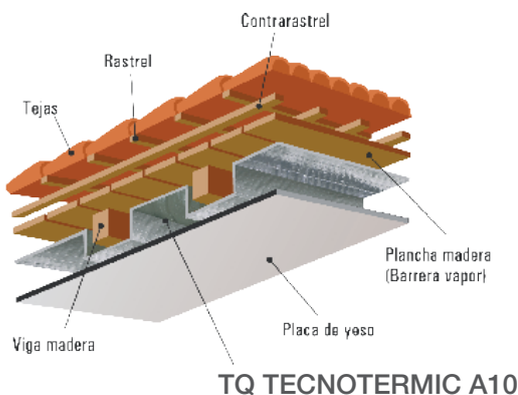
- **Poliéster aluminizado**
- **Guata**
- **Lana de lino**
- **Foam de 0,8 mm**
- **Poliéster metalizado y armado 127 g/m²**

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 0,6 metros entre sí. Presionar sobre TQ CINTAFIX o TQ BANDA TECNOTERMIC para asegurar la adherencia y retirar el papel protector
- » **Utilizar el TQ ANCLAJE TECNOTERMIC** para fijar mecánicamente cada lámina por la parte superior
- » **Desenrollar TQ TECNOTERMIC A10** 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
- » **Deberá reponerse nuevamente TQ TECNOTERMIC A10** si se retira el mortero aplicado directamente sobre él. Se recomienda separar las capas que componen una cubierta o un suelo radiante con TQ TECNOTEXTIL



TQ TECNOTERMIC A10

M Medianeras

Z Zonas comunes interiores

F Fachadas

Ficha técnica

Espesor medio del producto	aprox. 20 mm
Peso	820 g/m ²
Índice de reflexión	superior al 88%
Conductividad térmica lana	$\lambda = 0,035 - 0,038$ W/m·K