



## banda tecnotermic

### CINTA ESPACIADORA PARA LA FIJACIÓN DE TQ TECNOTERMIC'S

Espuma de polietileno de 25 mm de espesor autoadhesivo a dos caras que permite fijar TQ TECNOTERMIC creando una cámara de aire que contribuye al mejor funcionamiento de los aislamientos reflexivos.

- Fijación de aislamiento térmico reflexivo TQ TECNOTERMIC, TQ TECNOTERMIC A3, A6, A10, PE
- Espaciador autoadhesivo a dos caras.
- Rotura puente térmico pilares.
- Relleno de huecos.
- Crea una cámara de aire de 25 mm entre lámina y pared que contribuye a un mejor funcionamiento de TQ TECNOTERMIC y TQ TECNOTERMIC A3.
- Baja conductividad térmica y resistencia química mejorada.
- Material ligero, no absorbente y de fácil aplicación.
- Reciclable y libre de CFC's y HCFC's.
- Baja conductividad térmica.



## anclaje tecnotermic

- TQ TECNOTERMIC
- TQ TECNOTERMIC A3
- TQ TECNOTERMIC A6
- TQ TECNOTERMIC A10
- TQ TECNOACUSTIC
- TQ TECNOACUSTIC TS
- Aislantes termo-acústicos.

Se presenta en 3 formatos de: 50 mm, 70 mm y 100 mm de longitud.



## anclaje impacto

Clavo de impulsión para clavado y fijación en obra de:

- TQ TECNOTERMIC A6
- TQ TECNOTERMIC A10
- TQ TECNOACÚSTIC
- TQ TECNOACÚSTIC TS
- TQ TECNODRAIM
- TQ TECNODRAIM TEXTIL
- Todo tipo de aislantes y telas asfálticas

Medidas:

Arandela plástico 35mm Ø

Clavo acero 35mm largo

