



banda tecnothermic

CINTA ESPACIADORA PARA LA FIJACIÓN DE TQ TECNOTHERMIC'S

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

- Fijación de aislamiento térmico reflexivo TQ TECNOTHERMIC, TQ TECNOTHERMIC 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 TECNOTHERMIC y TQ TECNOTHERMIC 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 tecnothermic

- TQ TECNOTHERMIC
- TQ TECNOTHERMIC A3
- TQ TECNOTHERMIC A6
- TQ TECNOTHERMIC 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 TECNOTHERMIC A6
- TQ TECNOTHERMIC 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

