



Cinta de sellado de juntas

La cinta de Aluminio **Air-bur CintAlu50**, es utilizada para el sellado de las juntas que se crean con la instalación de los aislamientos térmicos reflectivos que tienen aluminio termosellado, tales como: **Air-bur termic 10, Air-bur Termic S, Air-bur Termic PT**



Ventajas

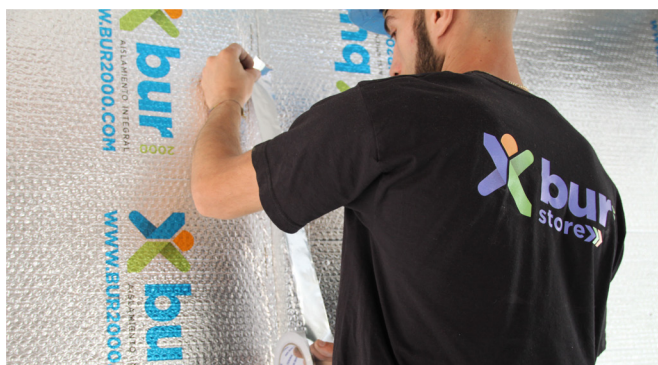
- Instalación sencilla y rápida.
- Avaladas y certificadas.
- Fabricación Nacional y sostenible.

Usos del Producto

- Sellado de juntas derivadas de la instalación del **Air-bur Termic 10, Air-bur Termic S, Air-bur Termic PT, Air-bur CM XPS, Air-bur CM ROCK, Air-bur CM Mineral** (En los Compuestos CM, Cuando queda vista la cara Reflectiva)

Pasos de Instalación

- Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- Sellar las juntas formadas entre los productos ya instalados



Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación: Rollo

Espesor: 0,1 mm (-2%; +5%)

Medidas: 45mm x 50m

Superficie: 1.35 m²

Densidad: 27 Kg/m³

Peso: 0,15 kg (Kg/m²)

Otras Propiedades

Resistencia a la corrosión: Pass

Carga de rotura: 50 N/cm

Reacción al fuego: F

Emisividad: 90/90=0,05 J/(kg·K)

Adhesión al acero: 2.6 N/cm

Resistencia a la difusión del vapor: $\mu = 15.184$

