



Cinta de sellado de perfiles de aluminio

Air-bur Cintpex 50 es una Cinta autoadhesiva de polietileno reticulado para uniones de juntas de aislamientos termo-acústicos (**Air-bur Termic S-YC**, **Air-bur Reticulado**). Busca garantizar estanqueidad y continuación de las prestaciones, sin generar puentes.

IL: >7 dBA

Ventajas

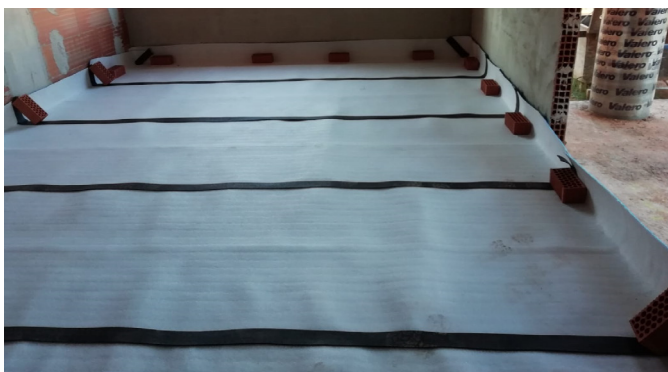
- Instalación sencilla y rápida.
- Avaladas y certificadas.
- Fabricación Nacional y sostenible.

Usos del Producto

- Sellado de juntas en aislamiento térmico **Air-bur Termic S-YC** (8mm, 13mm, HD)
- Sellado de juntas en aislamiento térmico **Air-bur CM XPS** (En todos sus espesores).
- Sellado de juntas en aislamiento acústico anti impacto **Air-bur Reticulado** (5mm y 10mm).
- Sellado de juntas en aislamiento acústico anti impacto **Air-bur Impact** (5mm y 10mm)

Pasos de Instalación

- Preparar la superficie a instalar.
- Instalar a testa los productos de aislamientos a sellar: (**Air-bur Termic S-YC**, **Air-bur CM XPS**, **Air-bur Reticulado**)
- Sellar las juntas generadas.



Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	3mm
Medidas:	45mm x 30m
Superficie:	1.35 m ²
Densidad:	27 Kg/m ³
Peso:	0,11 kg

Propiedades Acústicas

Continuidad de aislamiento acústico anti impacto >22dB de mejora

Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	80 MN/m ³
Deformación Remanente:	-3%
Reacción al fuego:	F
Temperatura de trabajo:	-8°C a + 110°C
Impermeable:	Si

