



Cinta de sellado de juntas

Air-bur Cintpol 75 es una cinta de poliéster metalizada requerida para el sellado de las juntas de los aislamientos térmicos reflectivo de aluminio protegido y preparado para recibir mortero, entre ellos: **Air-bur termic 9**, **Air-bur termic 15**, **Air-bur termic 19** y **Air-bur Multitermic** y otros.

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 9**, **Air-bur Termic 15**, **Air-bur Termic 19** y **Air-bur Multitermic**.

También es aplicable a los usos del producto 99.001 **Air-bur CintAlu50**.

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:	1,0 mm (-2%; +5%)
Medidas:	50mm x 75m
Superficie:	1.35 m ²
Densidad:	27 Kg/m ³
Peso:	0,15 kg (Kg/m ³)

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:	$\mu = 15.184$

