

## Especificación



### Descripción

Cinta de aluminio puro, una de sus caras contiene un adhesivo acrílico y un papel siliconizado, cinta con gran adherencia y aislación en cualquiera de sus usos

### Aplicaciones

- ✔ Cierre de conductos de aire, blandos y rígidos, aislamiento en aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).
- ✔ Para empalme, unión y reparación fina de laminado y estructuras de aluminio.
- ✔ Reparación de accesorios de chimeneas.
- ✔ Aplicaciones que requieren la detección por equipos fotoeléctricos.
- ✔ Empalmes de paneles termo-acústicos.
- ✔ Para aplicaciones que requieren reflexión de calor.

### Ventajas

- ✔ Buena resistencia química.
- ✔ Resistente a altas temperaturas.
- ✔ Buena apariencia de acabado, baja visibilidad de reparaciones.
- ✔ Buena adherencia inicial y unión permanente.
- ✔ Buena resistencia al agua y fuego.
- ✔ Excelente resistencia al envejecimiento.

Características	Medición
Espesor de cinta de aluminio	0.045mm
Elongación	3%
Reforzada	Si
Resistencia a la tracción	37.5 N/25mm
Adhesión	20 N/25mm
Temperatura de servicio	-20°C a +120°C
Temperatura de aplicación	+10°C a +40°C
Tipo de adhesivo	Acrílico

Formato	Un x caja
Cinta Aluminio 45 micrones - 75mm x 50m c/malla	16

### Preparación e Instalación

- Preparación: Las superficies deben estar limpias, secas, libres de heladas, grasa y materiales sueltos.
- Despegar la cinta del papel protector.
- Adherir en la zona que desea realizar el sellado, empalme, traslape o reparación.