



## Cinta de aluminio (337/336/335)

### Descripción

Cinta de aluminio puro, una de sus caras contiene un agresivo 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.

### Características

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.

### Instrucciones de uso

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

### Formato

25mm x 50m

50mm x 50m

75mm x 50m

### Descripción técnica

	Cinta 337	Cinta 336*	Cinta 335
Espesor de cinta de aluminio:	0.030mm	0.045mm	0.050mm
Reforzada con malla:	No	Si	
Elongación:	3%	3%	3.5%
Resistencia a la tracción:	37.5 N/25mm	37.5 N/25mm	70 N/25mm
Adhesión:	20 N/25mm	20 N/25mm	20 N/25mm
Temperatura de servicio:	-20°C a +120°C	-20°C a +120°C	-20°C a +120°C
Temperatura de aplicación:	+10°C a +40°C	+10°C a +40°C	+10°C a +40°C
Tipo de adhesivo:	Acrílico	Acrílico	Acrílico

