

# CINTA ALUMINIO 50 $\mu$

## DESCRIPCIÓN

Lámina de aluminio de 50 micras de espesor autoadhesiva protegida con papel siliconado.

## PROPIEDADES

- Excelente adhesión.
- Resistente a la temperatura y al envejecimiento.
- Buena adherencia inicial y unión duradera.
- Rasgado sencillo.
- Apariencia de aluminio similar a los conductos de aire.
- Resistencia a la propagación de la llama según UL 723.

## APLICACIONES

Cinta especialmente indicada para:

- Sellado y cierre de juntas en conductos rígidos de aire, aire acondicionado, chimeneas, paneles aislantes con acabado exterior de aluminio. Excelente para aplicaciones industriales de refrigeración.
- Otras aplicaciones permanentes de sellado, sujeción, empalmes o enmascaramiento que requieran protección por un soporte de lámina de aluminio.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Propiedades de la cinta:

Espesor	50 micras
Ancho	50 mm
Adhesión	> 3,6 N/cm
Resistencia a la tracción	28 N/cm
Elongación a la rotura	3,5 %
Resistencia a la temperatura	De -30°C a 120 °C
Temperatura de aplicación	De 10 a 40 °C

## MODO DE EMPLEO

Limpiar desengrasar y secar previamente la zona a sellar. Separar la cinta de aluminio del papel siliconado y pegar sobre la superficie.

---

## **ALMACENAMIENTO**

Se recomienda almacenar en posición plana en su embalaje original a temperatura comprendida entre 10°C y 25°C. Proteger de la suciedad, humedad, fuentes de calor, luz solar directa, corrosión y vapores de disolventes. Utilizar la cinta en un plazo máximo de 12 meses desde su recepción.

---

## **PRESENTACIÓN**

Consulta en página web [www.unecol.com](http://www.unecol.com)

---

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.