

# CINTA ALUMINIO 30 $\mu$

## DESCRIPCIÓN

Lámina de aluminio de 30 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. Muy suave y confortable.
- 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.
- 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	30 micras
Ancho	50 mm
Adhesión	> 3,6 N/cm
Resistencia a la tracción	15 N/cm
Elongación a la rotura	3%
Resistencia a la temperatura	De -20°C a 120 °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.