

# CINTA DE ALUMINIO

## CINTA DE ALUMINIO



**Resistencia a los rayos UV:** Muy buena

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Aluminio sobre un soporte acrílico

**Color:** Aluminio

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta de aluminio

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para sellar, aislar, reparar, proteger, reforzar y fijar canales (aislados) de tratamiento del aire y de evacuación de humos de gases, tuberías, materiales de aislamiento y filmes.

### CARACTERÍSTICAS

- Adherencia muy elevada
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a la humedad
- Impermeable al vapor
- Grosor 40 µm

### PREPARACIÓN

**Requisitos superficies:** La superficie debe bien limpiarse, secarse, desempolvarse y desengrasarse. Eliminar elementos cortantes y/o sobresalientes.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

- 1) Eliminar los primeros centímetros de la capa de protección.
- 2) Aplicar la cinta bien apretada y encabalgada sin tocar con los dedos la capa de adhesivo.
- 3) Luego, presionarla fuertemente y alisarla con la mano.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia al agua:** Muy buena

**Resistencia térmica:** De -20°C a +120°C

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.