



# CINTA DE ALUMINIO ALTA TEMPERATURA

## CINTA DE ALUMINIO RESISTENTE AL CALOR



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta de aluminio resistente a las altas temperaturas.

### 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

- Resistencia térmica muy elevada
- Adherencia muy elevada
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a la humedad
- Impermeable al vapor
- Grosor 80 µm

### PREPARACIÓN

**Requisitos de las superficies:** La superficie debe bien limpiarse, secarse, despolvarse 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 tensada y encabalgada sin tocar con los dedos la capa de adhesivo. 3) Luego, presionarla fuertemente y alisarla con la mano.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carrier type:	Papel de aluminio
Base química:	Solvent Acrylic
Color:	Plata
Estiramiento en caso de rotura:	3 %
Resistencia mínima a la temperatura:	-30 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	120 °C
Pelar la adherencia:	20 N/25mm
Resistencia a la tracción (N/25 mm) aprox.:	55 N/25 mm
Grosor (mm):	8 mm

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 24 meses después de la producción. Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

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.