

# Cinta de Aluminio

## Ficha Técnica



### ■ Descripción

Las cintas Scotch de Aluminio están específicamente diseñadas para la mantención y optimización de los sistemas de calefacción, aire acondicionado y ventilación. Su formulación permite un alto desempeño en rangos de temperaturas extremos [-31° a 149° Celsius]. Su extraordinaria versatilidad permite una fácil aplicación lo que permite ser utilizada en reparaciones generales y en otros creativos usos.

### ■ Instrucciones de Uso

Reparaciones de sistemas de calefacción y aire acondicionado.

Reparaciones en general.



### ■ Beneficios

#### Scotch Cinta de Aluminio 3311

Cinta conformable con tratamiento de silicona que permite una fácil desenrollado

Flexible y fácil de usar en espacios reducidos.

Cumple estándares UL-723 [Relativo a propagación del fuego y generación de humo]

#### Scotch Cinta de Aluminio 3326

Especialmente formulada con adhesivo acrílico permite un rápido sellado y trabajo en temperaturas extremas

Impresión de certificaciones permite una rápida revisión de la calidad de las instalaciones ajustadas a norma UL

Cumple estándares UL-181 A y UL 181B-FX [Relativo a cumplimiento de especificaciones técnicas de fabricantes de equipos de calefacción, aire acondicionado y ventilación]

### ■ Empaque

Scotch Cinta de Aluminio 3311

9mt x 51mm → 24 unidades

45mt x 51mm → 12 unidades

Scotch Cinta de Aluminio 3326

55mt x 64mm → 12 unidades