

## CINTAS ADHESIVAS 3M™ DE 1 CARA

### DISIPACIÓN DE CALOR O FRÍO

**(6)** Producto **Premium**  
Selección **SEIS+I** Cinta **425**

#### Características Técnicas

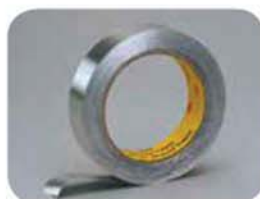
- Adhesivo acrílico de altas prestaciones y durabilidad.
- Soporte de aluminio.
- Resiste temperaturas de hasta 150°C.

#### Principales Atributos y Aplicaciones

- Alta conductividad térmica que le permite mejorar la eficacia en equipos de refrigeración y calor.
- Disipa el calor y es resistente a la llama.
- Refleja la luz.
- Sella y protege frente a la humedad, disolventes y polvo.
- Resistencia a la intemperie.

#### Mercados

- Automoción.
- Electrodomésticos y Aire Acondicionado.
- Mantenimiento.
- Marina y Aeroespacial.
- Construcción.
- Electrónica.



#### Productos Alternativos

- Gama estándar: 1436.
- Especiales:
  - 427: con liner protector
  - 433: con adhesivo de silicona para altas temperaturas
  - 363: con fibra de vidrio resistente al desgarro
  - 3311: UL 723 para aire acondicionado