



## Ficha Tecnica

### Cinta de Polietileno Espumado Low Density



#### MEDIDAS

Rollos: de 10mts de largo.

Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1000 mm.

Espesor: 1/8? y 1/4?.

#### ADHESIVO

Adhesivo acrílico que provee un pegado durable. Puede ir con adhesivo dos cara o sin adhesivo.

#### SECTORES

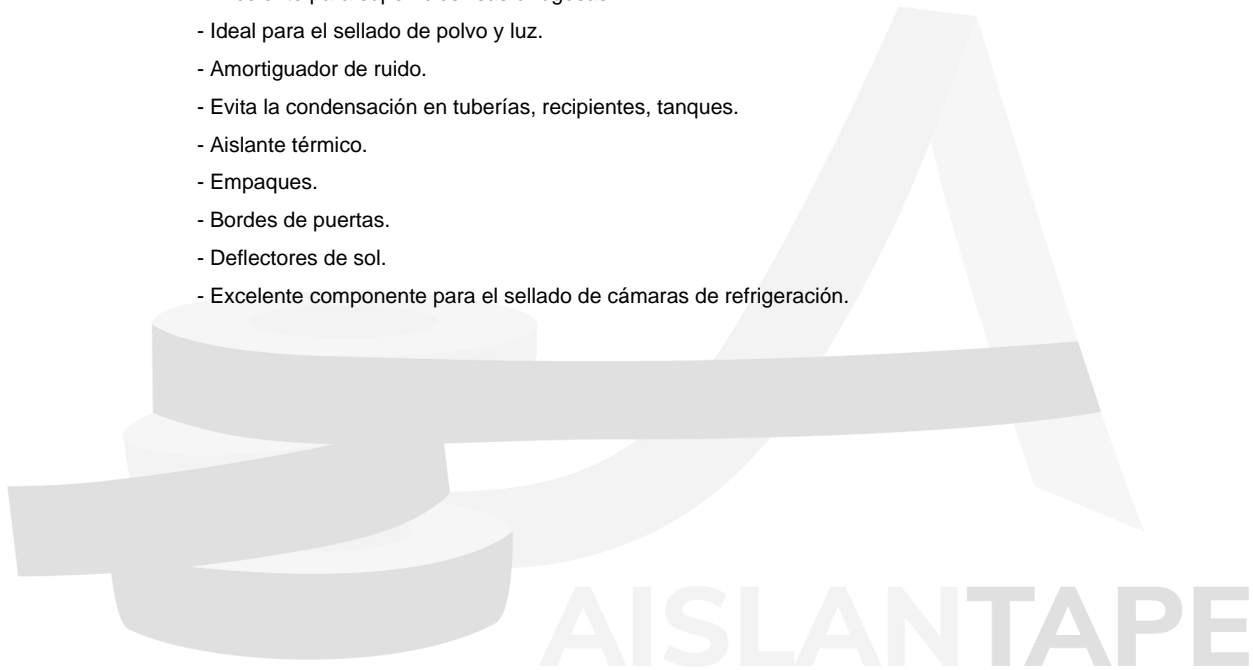
Automotriz, Refrigeración, HVAC, Electrónica, Construcción, Artes gráficas, Impresos, Carroceras, Línea Blanca.



## Ficha Tecnica

### CUALIDADES

- Absorbe vibraciones.
- Disminuye el efecto de expansiones y contracciones.
- Previene de la corrosión al eliminar contacto entre diferentes materiales.
- Excelente para superficies lisas o rugosas.
- Ideal para el sellado de polvo y luz.
- Amortiguador de ruido.
- Evita la condensación en tuberías, recipientes, tanques.
- Aislante térmico.
- Empaques.
- Bordes de puertas.
- Deflectores de sol.
- Excelente componente para el sellado de cámaras de refrigeración.

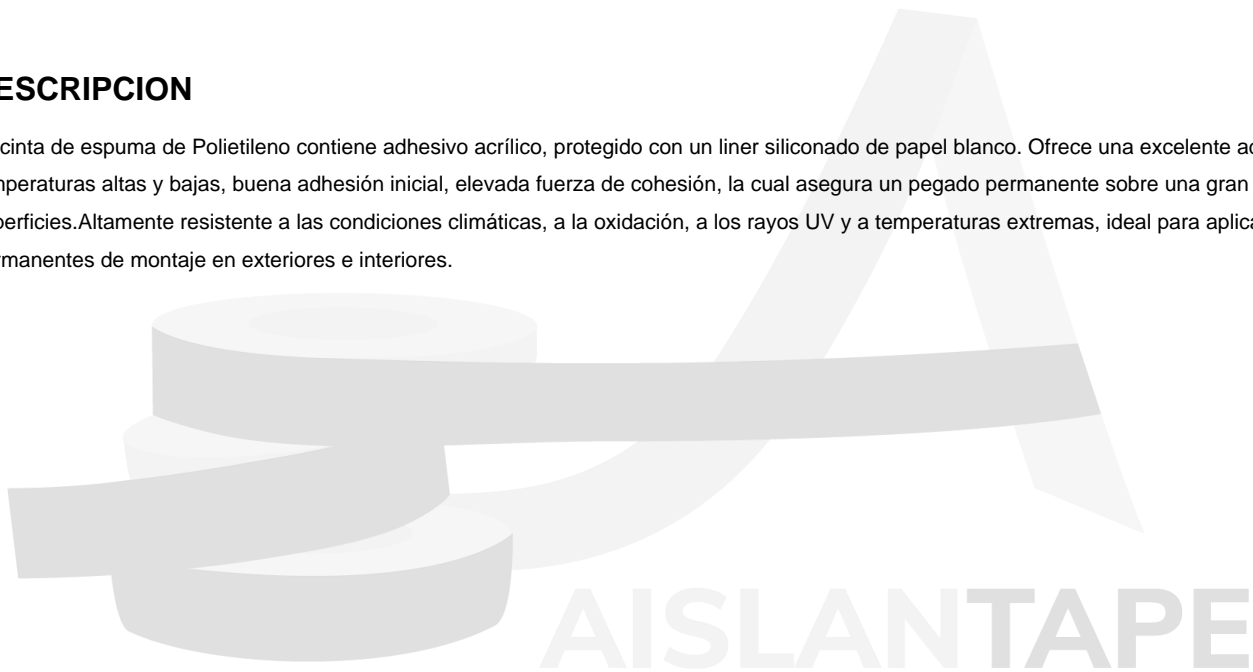




## Ficha Técnica

### DESCRIPCION

La cinta de espuma de Polietileno contiene adhesivo acrílico, protegido con un liner siliconado de papel blanco. Ofrece una excelente adhesión a temperaturas altas y bajas, buena adhesión inicial, elevada fuerza de cohesión, la cual asegura un pegado permanente sobre una gran variedad de superficies. Altamente resistente a las condiciones climáticas, a la oxidación, a los rayos UV y a temperaturas extremas, ideal para aplicaciones permanentes de montaje en exteriores e interiores.



## Ficha Tecnica

### PEGA



## Ficha Tecnica

### CARACTERISTICAS

