



## 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

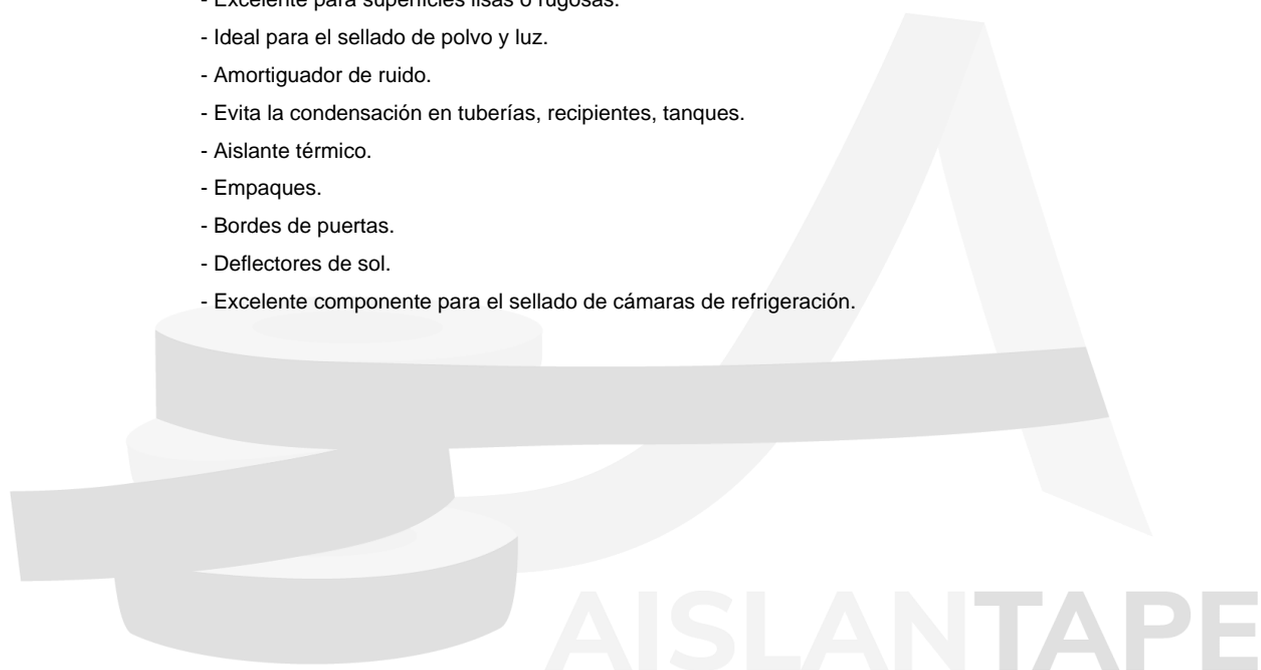
Automotriz, Refrigeración, HVAC, Electrónica, Construcción, Artes gráficas, Impresos, Carroceras, Línea Blanca.





## **CUALIDADES**

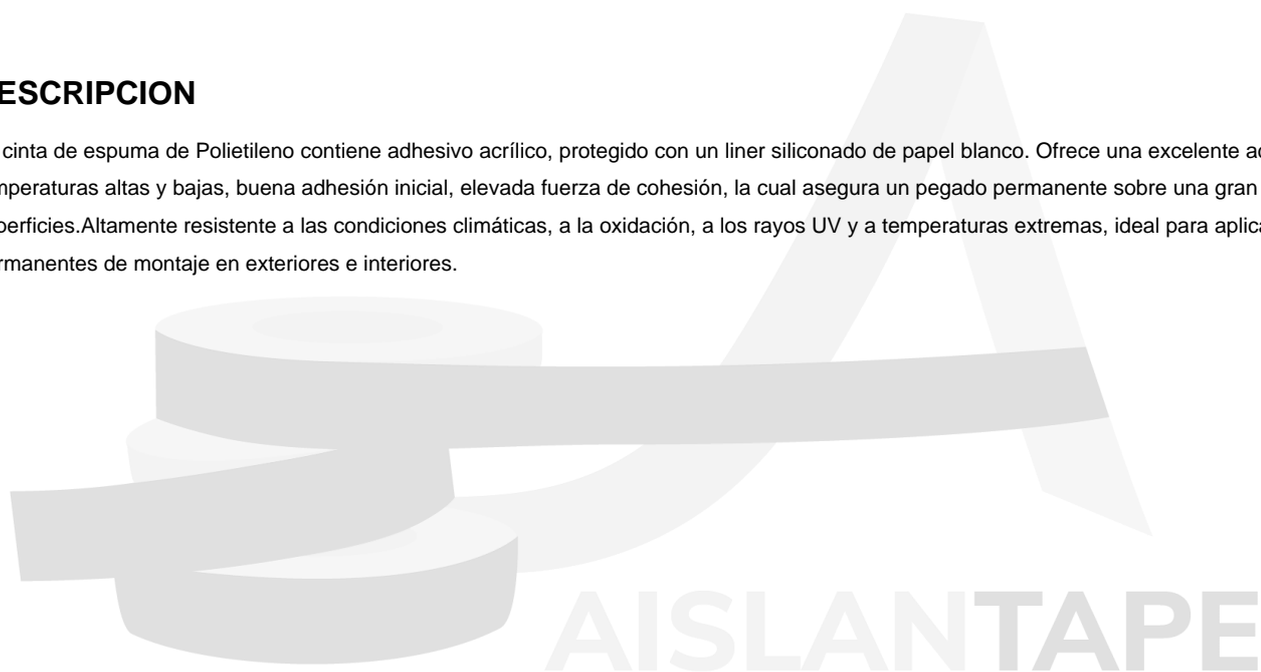
- Absorbe vibraciones.
- Disminuye el efecto de expansiones y contracciones.
- Previene de la corrosión al eliminar contacto entre diferentes materiales.
- Excelente para superficies lisas o rugosas.
- Ideal para el sellado de polvo y luz.
- Amortiguador de ruido.
- Evita la condensación en tuberías,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





## 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 Técnica**  
**AISLANTAPE**  
**PEGA**



**MADERA**



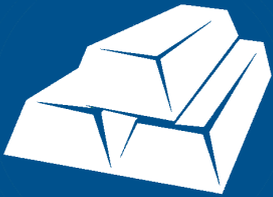
**CONCRETO**



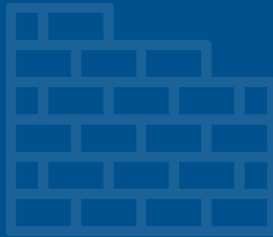
**VIDRIO**



**PLASTICO**



**METAL**





## CARACTERÍSTICAS

