

## Ficha Tecnica

### Cinta de Polietileno Espumado Metalizado

#### MEDIDAS

Rollos: de 10mts de largo.

Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1220 mm.

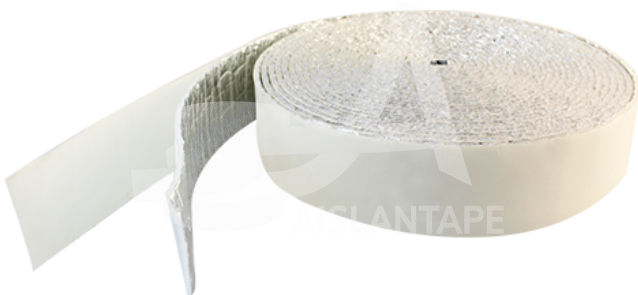
Espesor: 1/8 y 1/4.

#### ADHESIVO

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

#### SECTORES

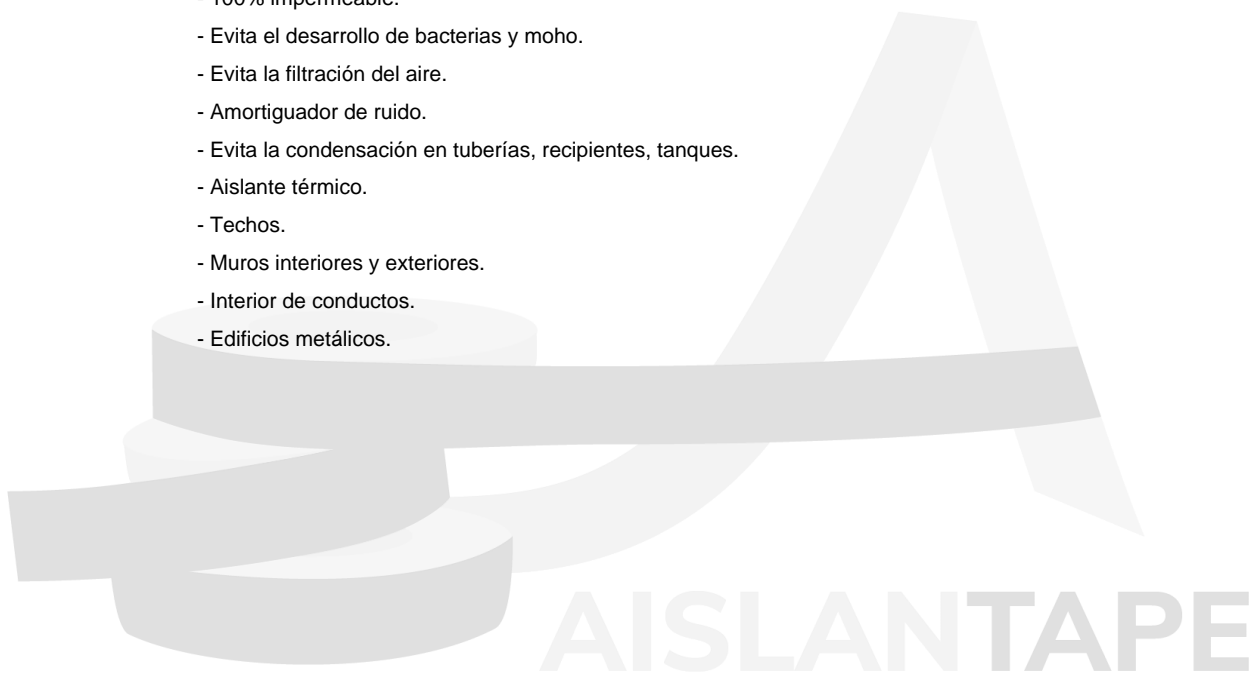
Automotriz, Refrigeración, HVAC, Electrónica, Construcción, Artes gráficas, Impresos, Carroceras, Línea Blanca.



## Ficha Tecnica

### CUALIDADES

- Alto valor térmico reflectivo.
- Calificado como barrera de vapor. Se adapta a todas las formas imaginables.
- Totalmente anti-alérgico, antitóxico.
- 100% impermeable.
- Evita el desarrollo de bacterias y moho.
- Evita la filtración del aire.
- Amortiguador de ruido.
- Evita la condensación en tuberías, recipientes, tanques.
- Aislante térmico.
- Techos.
- Muros interiores y exteriores.
- Interior de conductos.
- Edificios metálicos.

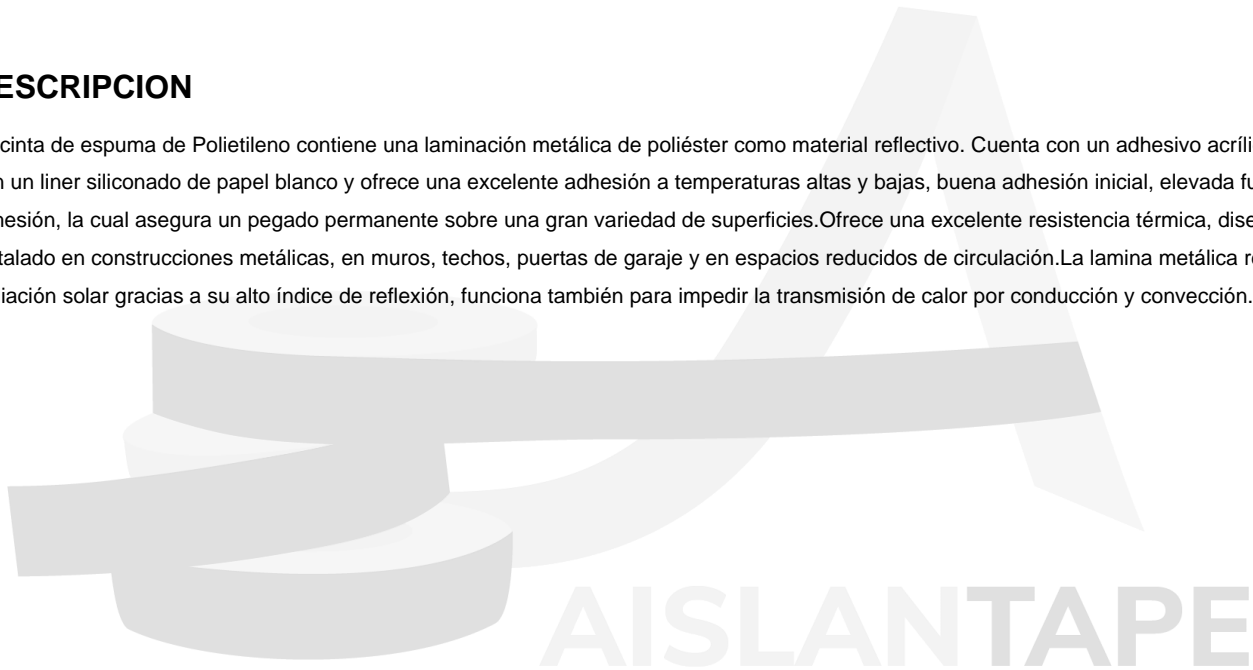




## Ficha Tecnica

### DESCRIPCION

La cinta de espuma de Polietileno contiene una laminación metálica de poliéster como material reflectivo. Cuenta con un adhesivo acrílico, protegido con un liner siliconado de papel blanco y 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. Ofrece una excelente resistencia térmica, diseñada para ser instalado en construcciones metálicas, en muros, techos, puertas de garaje y en espacios reducidos de circulación. La lamina metálica refleja la radiación solar gracias a su alto índice de reflexión, funciona también para impedir la transmisión de calor por conducción y convección.



## Ficha Tecnica

### PEGA



## Ficha Tecnica

### CARACTERISTICAS

