

## Ficha Técnica

### Polietileno Metalizado

#### MEDIDAS

1.22M X 10MTS.  
Espesores: 1/8 Y ¼.

#### ADHESIVO

Se recomienda un adhesivo acrílico sin soporte con altas prestaciones en cualquiera de sus gramajes disponibles. Ofrece excelente tack inicial, compatibilidad con muchos sustratos y resistencia al envejecimiento.

#### SECTORES

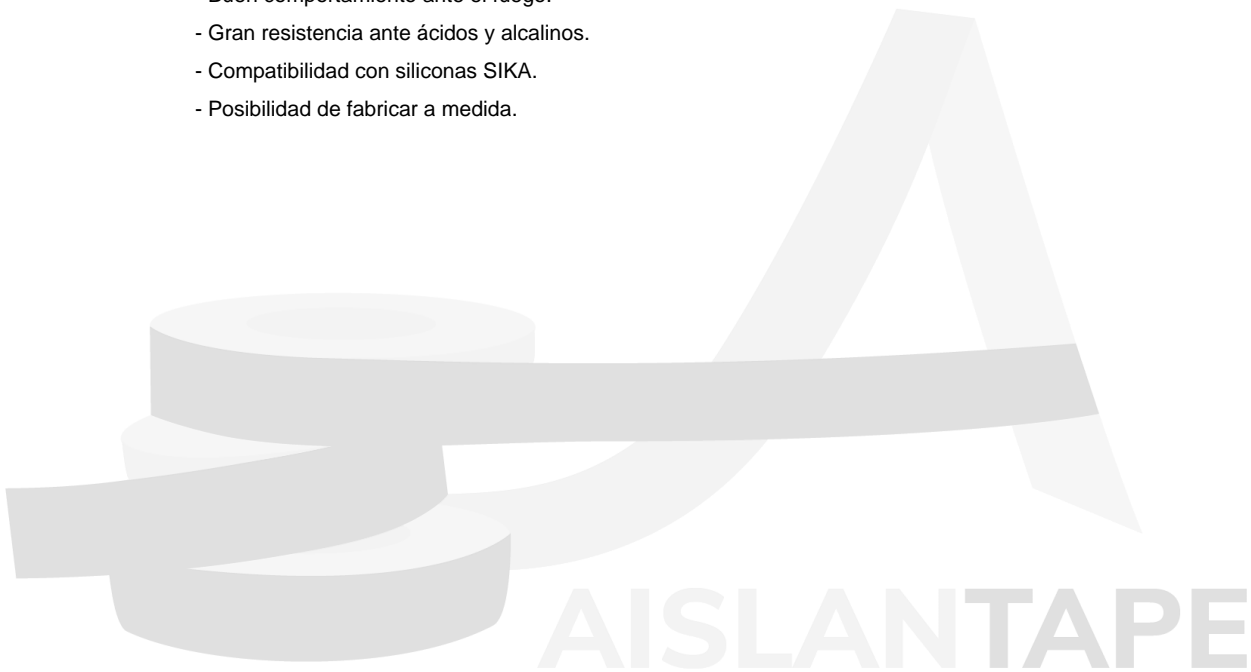
Automotriz, Refrigeración, Electrodomésticos, Eléctrica, HVAC, Carrocerías, Electrónica, Construcción.



## Ficha Tecnica

### CUALIDADES

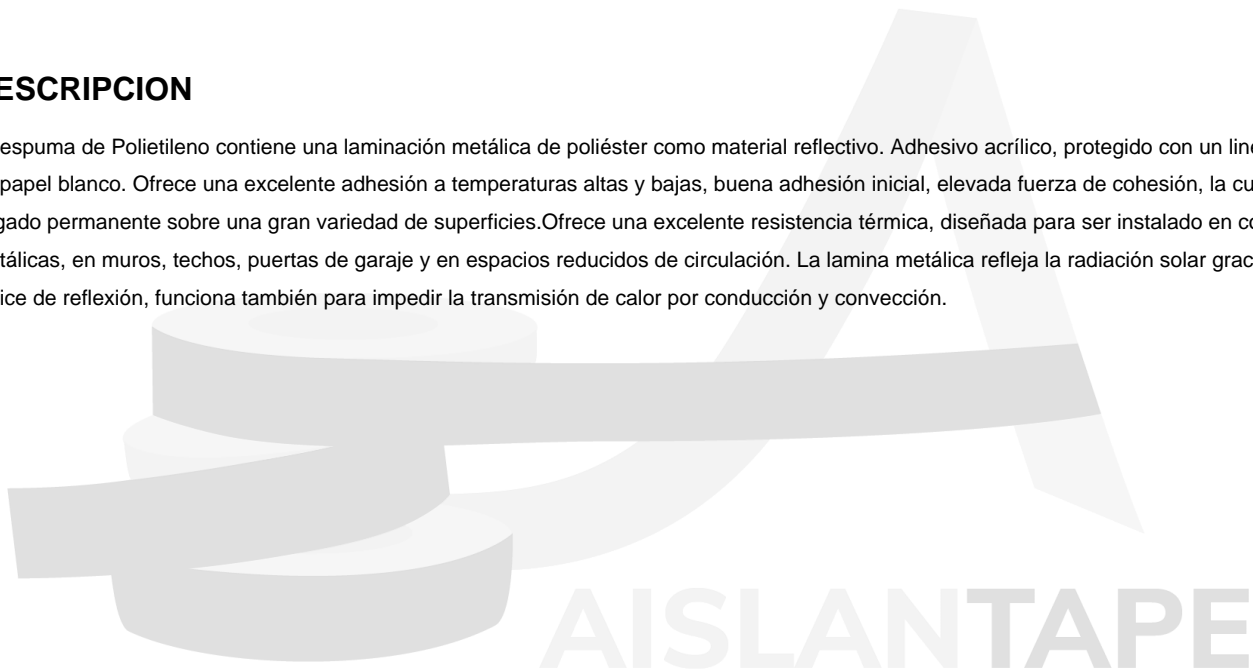
- Estanqueidad ante el aire y agua de lluvia.
- Resistencia a la intemperie y el ozono.
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Buen comportamiento ante el fuego.
- Gran resistencia ante ácidos y alcalinos.
- Compatibilidad con siliconas SIKA.
- Posibilidad de fabricar a medida.



## Ficha Tecnica

### DESCRIPCION

La espuma de Polietileno contiene una laminación metálica de poliéster como material reflectivo. 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. 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

