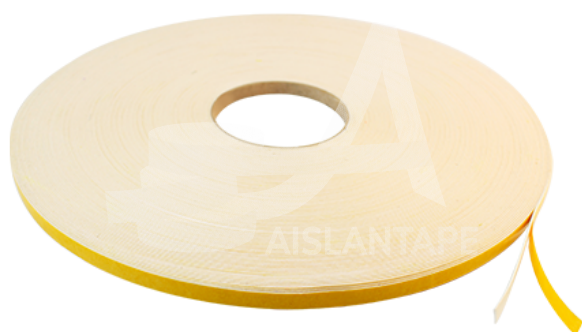




## Cinta de Polietileno Doble Cara Liner Amarillo High Tack



### MEDIDAS

Rollos: de 50mts de largo.  
Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1200 mm.  
Espesores: 0.8mm.

### ADHESIVO

Adhesivo Acrílico con altas prestaciones. Ofrece excelente tack inicial, compatibilidad con muchos sustratos y resistencia al envejecimiento.

### SECTORES

Automotriz, Artes Gráficas, Material POP, Refrigeración, Electrodomésticos, Vidrio, HVAC, Eléctrica, Electrónica, Construcción.



## CUALIDADES

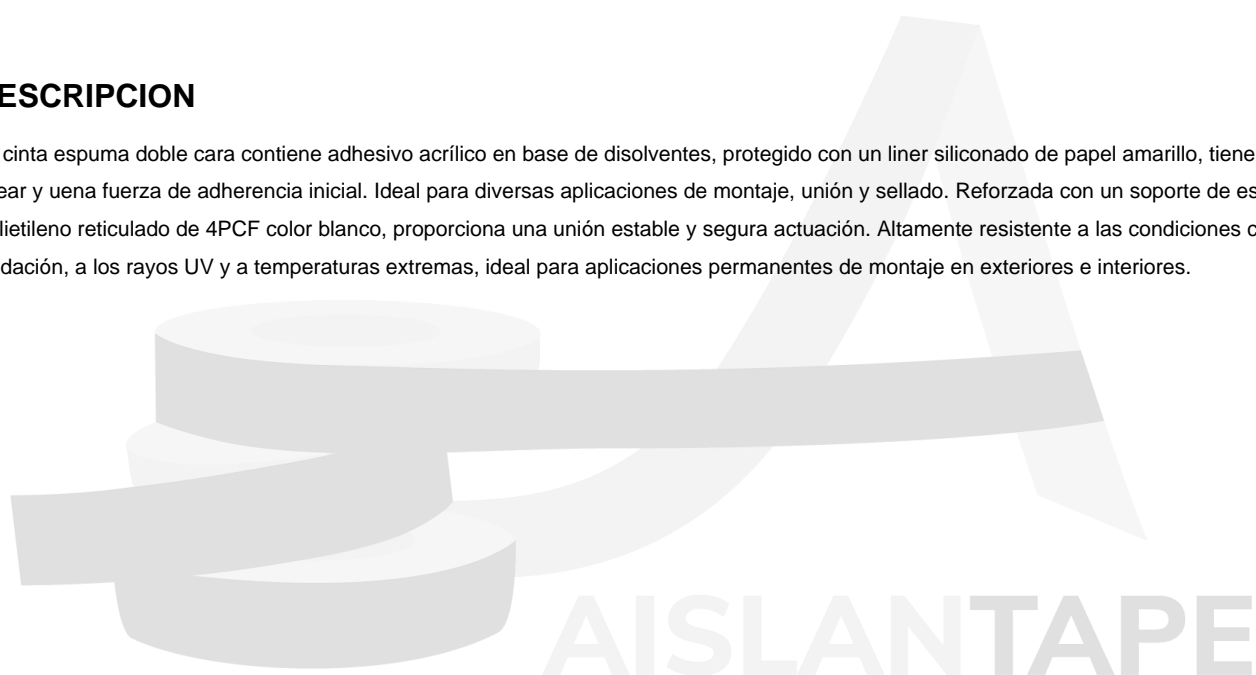
- Adhesivo acrílico que provee un pegado durable.
- Absorbe vibraciones.
- Disminuye el efecto de expansiones y contracciones.
- Previene corrosión al eliminar contacto entre diferentes materiales.
- Excelente para superficies lisas o rugosas.
- Ideal para el sellado contra el agua, polvo y luz.
- Evitar fricción entre diferentes materiales.
- Traslape de laminas.
- Cintas de montaje de emblemas, rótulos pequeños, cables, molduras interiores, espejos o diversos sustratos.
- Montaje de gráficos y material POP (posters, colgantes, danglers).
- Pegado de islas exhibidoras de cartón o plástico corrugado, tiras de impulso, cenefas precificadoras.
- Montaje de policarbonato, vidrio en estructuras de PVC, Aluminio, Herrería.
- Pegado de accesorios metálicos, stands, canaletas de PVC.
- Pegado de emblemas y accesorios automotrices.
- Cintas de montaje de espejos o diversos sustratos.

AISLANTAPE



## DESCRIPCION

La cinta espuma doble cara contiene adhesivo acrílico en base de disolventes, protegido con un liner siliconado de papel amarillo, tiene alto tack, alto shear y una fuerza de adherencia inicial. Ideal para diversas aplicaciones de montaje, unión y sellado. Reforzada con un soporte de espuma de Polietileno reticulado de 4PCF color blanco, proporciona una unión estable y segura actuación. 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**





## CARACTERÍSTICAS

