



Cinta de Polietileno Doble Cara Liner Verde High Tack



MEDIDAS

Rollos: de 50mts de largo en 0.8mm de espesor. Rollos: de 25mts de largo en 1.6mm de espesor.
Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1200 mm.
Colores: blanco / negro.

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

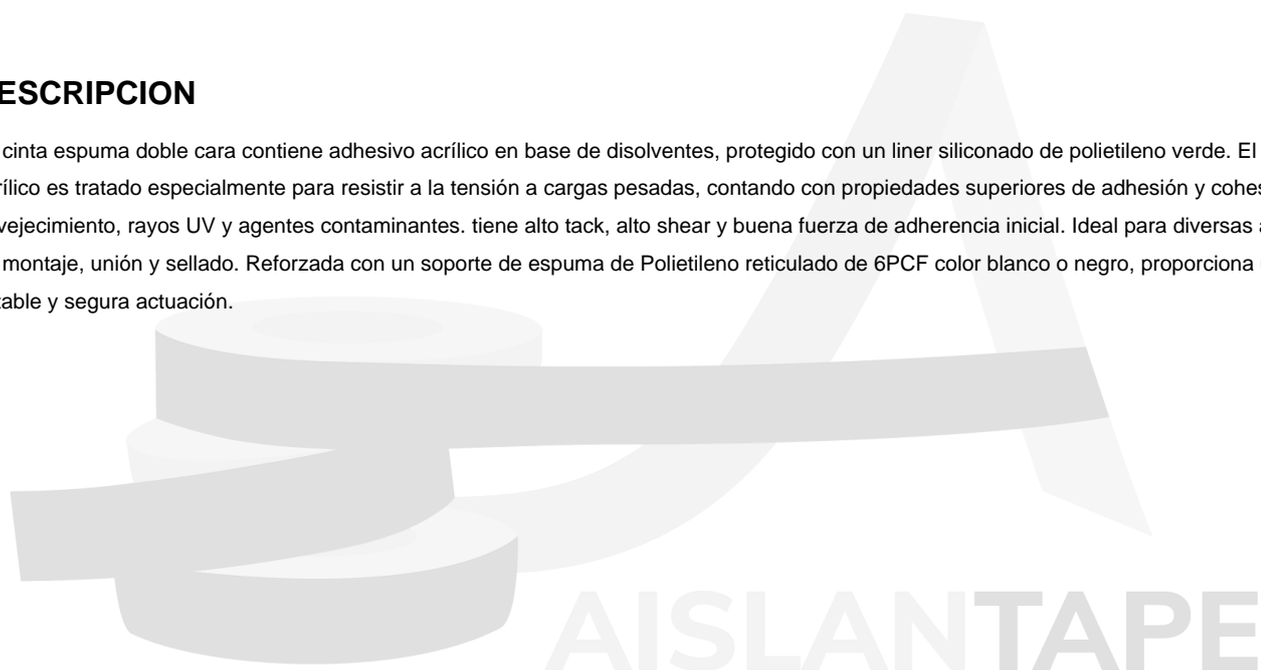
- Adhesivo acrílico que provee un pegado durable.
- Absorbe vibraciones.
- Disminuye el efecto de expansiones y contracciones.
- Previene de la corrosión al eliminar contacto entre diferentes materiales.
- Excelente para superficies lisas o rugosas.
- Ideal para el sellado contra el agua, polvo y luz.
- 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.
- Excelente adherencia.
- Uso en Interiores y Exteriores.
- Resiste temperatura.
- Adhesión en múltiples superficies.

AISLANTAPE



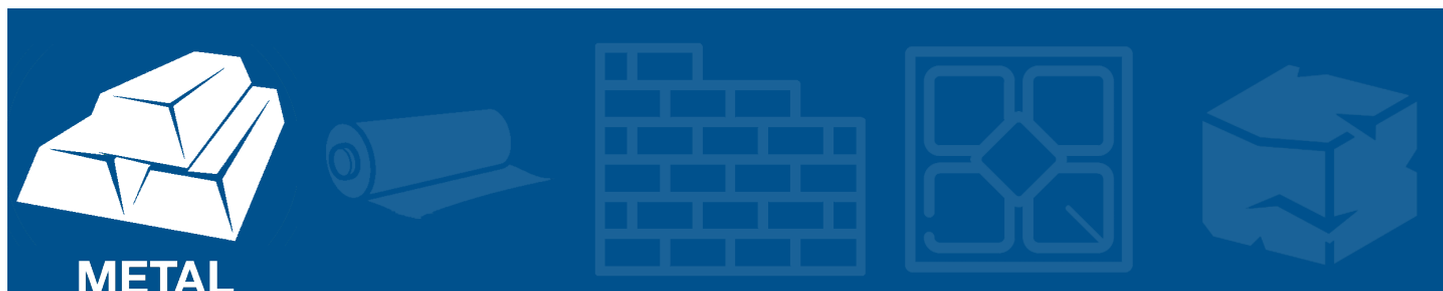
DESCRIPCION

La cinta espuma doble cara contiene adhesivo acrílico en base de disolventes, protegido con un liner siliconado de polietileno verde. El adhesivo acrílico es tratado especialmente para resistir a la tensión a cargas pesadas, contando con propiedades superiores de adhesión y cohesión. Resiste al envejecimiento, rayos UV y agentes contaminantes. tiene alto tack, alto shear y buena fuerza de adherencia inicial. Ideal para diversas aplicaciones de montaje, unión y sellado. Reforzada con un soporte de espuma de Polietileno reticulado de 6PCF color blanco o negro, proporciona una unión estable y segura actuación.





Ficha Técnica
AISLANTAPE
PEGA





CARACTERÍSTICAS

