

## Ficha Tecnica

### Cinta de Polietileno Doble Cara Liner Blanco



#### MEDIDAS

Rollos: de 65mts 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.

# Ficha Tecnica

## 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.
- Excelente adherencia.
- Uso en Interiores y Exteriores.
- Resiste temperatura.
- Adhesión en múltiples superficies.

# Ficha Tecnica

## DESCRIPCION

La cinta espuma doble cara contiene adhesivo base hule solvente con un alto tack, alto shear y uena 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 interiores.

# Ficha Tecnica

## PEGA



**MADERA**



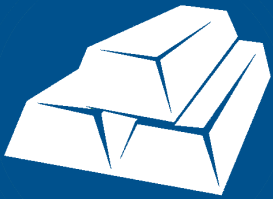
**CONCRETO**



**VIDRIO**



**PLASTICO**



**METAL**



# Ficha Tecnica

## CARACTERISTICAS

