

Ficha Tecnica

Cinta de Polietileno Soft Doble Cara Liner Blanco



MEDIDAS

Rollos: de 33mts de largo.

Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1050 mm.

Espesor: 0.8mm.

ADHESIVO

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

SECTORES

Ficha Tecnica

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.

Ficha Tecnica

DESCRIPCION

La cinta espuma doble cara contiene adhesivo acrílico en base de disolventes, 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. 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 Tecnica

PEGA



MADERA



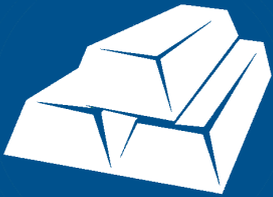
CONCRETO



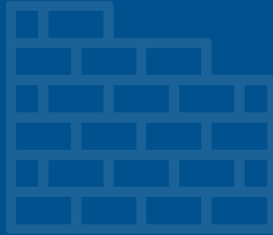
VIDRIO



PLASTICO



METAL



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

