

Ficha Tecnica

Cinta de Polietileno Espumado Low Density



MEDIDAS

Rollos: de 10mts de largo.

Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1000 mm.

Espesor: 1/8? y 1/4?.

ADHESIVO

Adhesivo acrílico que provee un pegado durable. Puede ir con adhesivo dos cara o sin adhesivo.

SECTORES

Automotriz, Refrigeración, HVAC, Electrónica, Construcción, Artes gráficas, Impresos, Carroceras, Línea Blanca.

Ficha Tecnica

CUALIDADES

- 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 de polvo y luz.
- Amortiguador de ruido.
- Evita la condensación en tuberías, recipientes, tanques.
- Aislante térmico.
- Empaques.
- Bordes de puertas.
- Deflectores de sol.
- Excelente componente para el sellado de cámaras de refrigeración.

Ficha Tecnica

DESCRIPCION

La cinta de espuma de Polietileno contiene 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. 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



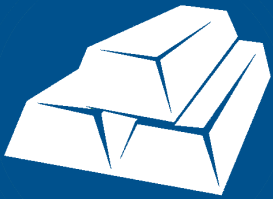
CONCRETO



VIDRIO



PLASTICO



METAL



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

