



Cinta de EPDM/PE 6LBS/FT3



MEDIDAS

Rollos: de 3.70mts de largo.

Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1400 mm.

Espesor: 3, 4, 5, 6 mm.

Colores: Negro. Se puede fabricar en la presentación que el cliente requiera.

ADHESIVO

Se recomienda un adhesivo acrílico con soporte de malla o poliéster con altas prestaciones y excelentes propiedades en materiales de alta y baja energía superficial. Puede ir con adhesivo dos cara o sin adhesivo.

SECTORES

Automotriz, Refrigeración, Electrodomésticos, Eléctrica, HVAC, Carrocerías, 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.
- Debido a su elasticidad y buenas propiedades de barrera se puede utilizar para juntas de estanqueidad.
- Evitar fricción entre diferentes materiales.
- Traslape de laminas.
- Amortiguador de ruido y vibraciones.
- Juntas de espacios de construcción.
- Excelente resistencia al impacto y a la compresión.
- Evita la condensación en tuberías, recipientes, tanques.
- Aislante térmico.
- Asentamiento de paneles acústicos.
- Montaje de diferentes requerimientos de ensamble.
- Gaskets.
- Antiruidos para interior de los automóviles.
- Sellado de puertas para gabinetes eléctricos.
- Juntas de sellamiento.

AISLANTAPE



DESCRIPCION

La cinta EPDM/PE (Etileno Propileno Dieno tipo M) es una espuma de celda cerrada, basada en la tecnología de espumas reticuladas de composiciones químicas distintas y diferentes densidades. Ofrece excelente eficiencia para aislamiento térmico, acústico, eléctrico y de humedad, no corrosivo, no abrasivo y de excelente resistencia química. Cuenta con retardante a la flama Puede emplearse como sello o empaque supresor de ruidos en puertas, ventanas, escotillas o compuertas. Muy útil para evitar la entrada de polvo, agua, aire, etc. Mantendrá su forma incluso después de exponerse a cambios de temperatura y exponerse largos periodos al sol. Su forma se adapta con facilidad a la superficie que tendrá contacto con él y de esta forma mantendrá fuera la humedad y sus consecuencias. Utilizado con mucha frecuencia en la Industria Carrocera. Utilizado en cerramientos para asegurar la estanqueidad y evitar el contacto entre materiales (vidrio-metal). Algunas de sus características más relevantes son: estanqueidad ante el aire y agua de lluvia, resistencia a la intemperie y el ozono, gran resistencia al envejecimiento, buen comportamiento ante el fuego, gran resistencia ante ácidos y alcalinos, compatibilidad con silicones y posibilidad de fabricarse a la medida. Los cauchos tienen un excelente comportamiento frente al fuego, y son muy resistentes al trabajo a altas temperaturas. Al estar libres de CFC y HCFC pueden ser reciclables. Forma de Suministro: Pueden suministrarse en planchas de distintos espesores, **Rollos**, burletes o piezas terminadas según las especificaciones y planos que nos facilitan nuestros clientes. Todos nuestros productos pueden ir autoadhesivos si lo requiere la aplicación.



Ficha Tecnica
AISLANTAPE
PEGA





Ficha Técnica
AISLANTAPE

CARACTERÍSTICAS

