



Cinta de EVA Blanco / Negro

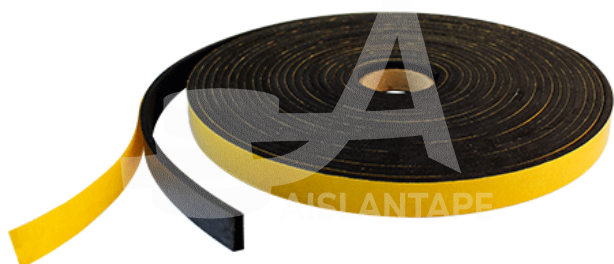
MEDIDAS

Rollos: de 10mts de largo.

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

Espesor: 2, 3, 4, 5, 6 mm.

Colores: Negro/ Blanco. Se pueden fabricar en diferentes colores y densidades dependiendo el volumen. Se puede fabricar en la presentación que el cliente requiera.



ADHESIVO

Se recomienda un adhesivo acrílico sin soporte con altas prestaciones en cualquiera de sus gramajes disponibles. Ofrece excelente tack inicial, compatibilidad con muchos sustratos y resistencia al envejecimiento. Puede ir con adhesivo dos cara o sin adhesivo.

SECTORES

Automotriz, Refrigeración, Electrodomésticos, Eléctrica, HVAC, Carrocerías, Artes Gráficas, Electrónica, Construcción, Escuela y Oficina.



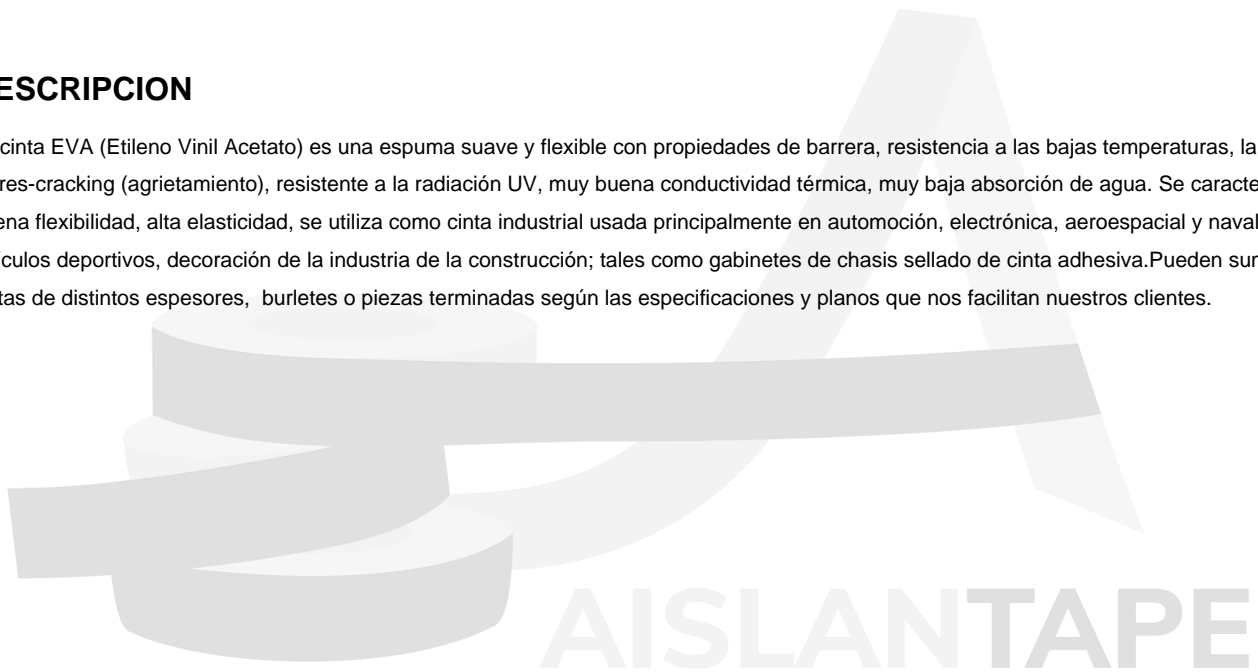
CUALIDADES

- 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.
- Manualidades.
- Colchonetas.
- Tapete para jardín de niños.
- Protectores de racks para el sector automotriz.
- Embalaje de electrónicos (Empaque ESD).
- Embalaje y empaquetado.



DESCRIPCION

La cinta EVA (Etileno Vinil Acetato) es una espuma suave y flexible con propiedades de barrera, resistencia a las bajas temperaturas, la resistencia al estres-cracking (agrietamiento), resistente a la radiación UV, muy buena conductividad térmica, muy baja absorción de agua. Se caracteriza por una buena flexibilidad, alta elasticidad, se utiliza como cinta industrial usada principalmente en automoción, electrónica, aeroespacial y naval, embalajes, artículos deportivos, decoración de la industria de la construcción; tales como gabinetes de chasis sellado de cinta adhesiva. Pueden suministrarse en cintas de distintos espesores, burletes o piezas terminadas según las especificaciones y planos que nos facilitan nuestros clientes.





Ficha Tecnica
AISLANTAPE

PEGA





Ficha Técnica AISLANTAPE

CARACTERÍSTICAS

