

## Ficha Tecnica

### 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.

# 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.
- 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.

# Ficha Tecnica

## 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

## PEGA



**MADERA**



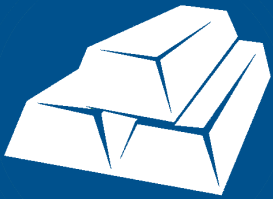
**CONCRETO**



**VIDRIO**



**PLASTICO**



**METAL**



# Ficha Tecnica

## CARACTERISTICAS

