

## Ficha Tecnica

### Cinta de PVC Negro de Baja Densidad

#### MEDIDAS

Rollos: de 10 o 20 mts de largo, de acuerdo a especificaciones.

Espesores: 3, 4, 5,6, 8 mm.

Anchos: desde 6mm hasta 1400mm. Se puede fabricar en la presentación que el cliente requiera.

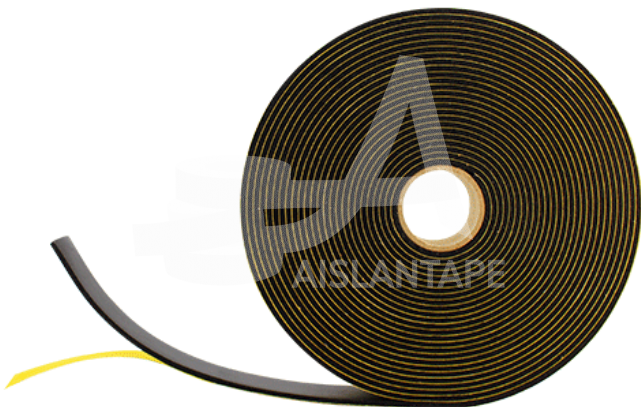
Colores: Negro, Blanco.

#### ADHESIVO

Adhesivo acrílico sin soporte o con respaldo de malla 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, Vidrio, Refrigeración, Electrodomésticos, Eléctrica, HVAC, Carrocerías, Electrónica, Construcción.



## Ficha Tecnica

### CUALIDADES

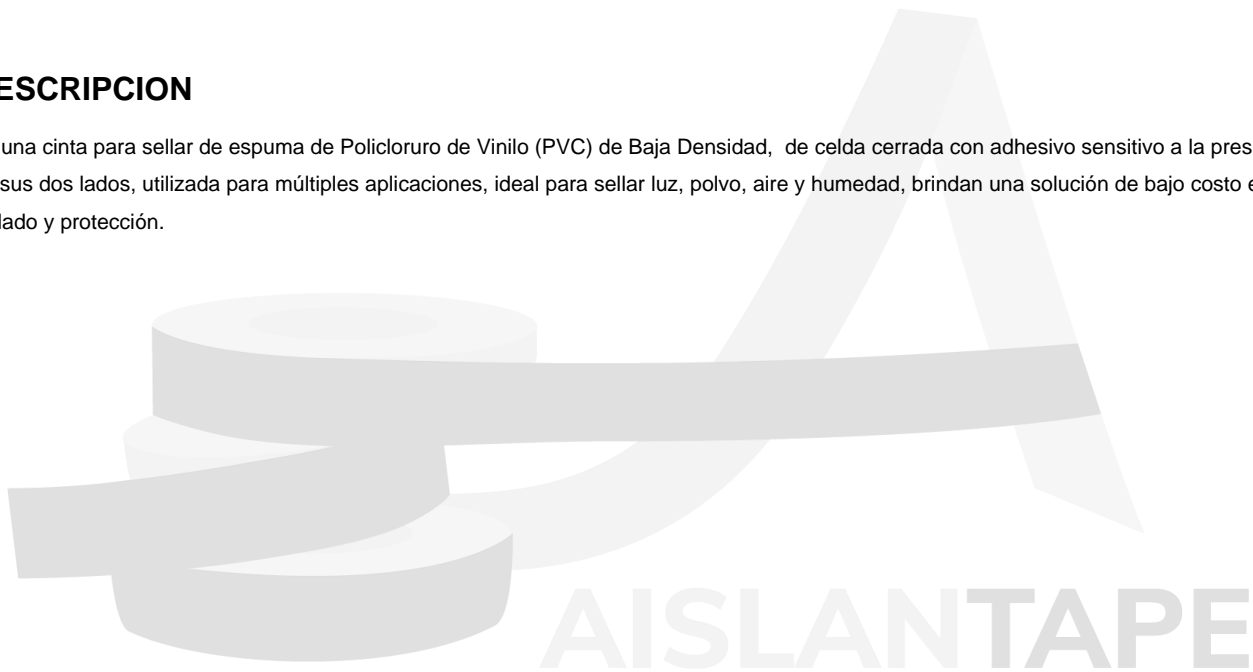
- Resistente a la intemperie, los hongos y la oxidación.
- Flexibilidad a bajas temperaturas.
- Estabilidad dimensional.
- Fácil de adaptar a las superficies.
- Se puede utilizar en exteriores o interiores.
- Densidad media.
- Es autoextinguible.
- Evita vibraciones entre puertas y ventanas residenciales o industriales.
- Sellado de vidrios, ventanas y puertas, para evitar el paso de agua, aire.
- Sellado de aire acondicionado.
- Auxiliar contra la entrada de agua en cajuelas, puertas, quema cocos, puertas de automóviles y autobuses.
- En la industria carrocera se usa para sellos entre láminas.
- Evita fricción entre diferentes materiales.
- Sellos o empaques para gabinetes o tableros electrónicos y eléctricos.
- Sello para gabinetes de iluminación.
- Traslape de laminas.
- Amortiguador de ruido.
- Sellado de Calaveras.
- Gaskets.



## Ficha Tecnica

### DESCRIPCION

Es una cinta para sellar de espuma de Policloruro de Vinilo (PVC) de Baja Densidad, de celda cerrada con adhesivo sensitivo a la presión en uno o en sus dos lados, utilizada para múltiples aplicaciones, ideal para sellar luz, polvo, aire y humedad, brindan una solución de bajo costo en cuanto a sellado y protección.



## Ficha Tecnica

### PEGA



## Ficha Tecnica

### CARACTERISTICAS

