

Ficha Tecnica

Cinta de Neopreno

MEDIDAS

Rollos: de 10 y 15m de largo de acuerdo a especificaciones.

Anchos: desde 6mm (1/4) hasta 1200 mm.

Espesores: 3,6, 9, 12, 19mm. Se puede fabricar en la presentación que el cliente requiera.



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

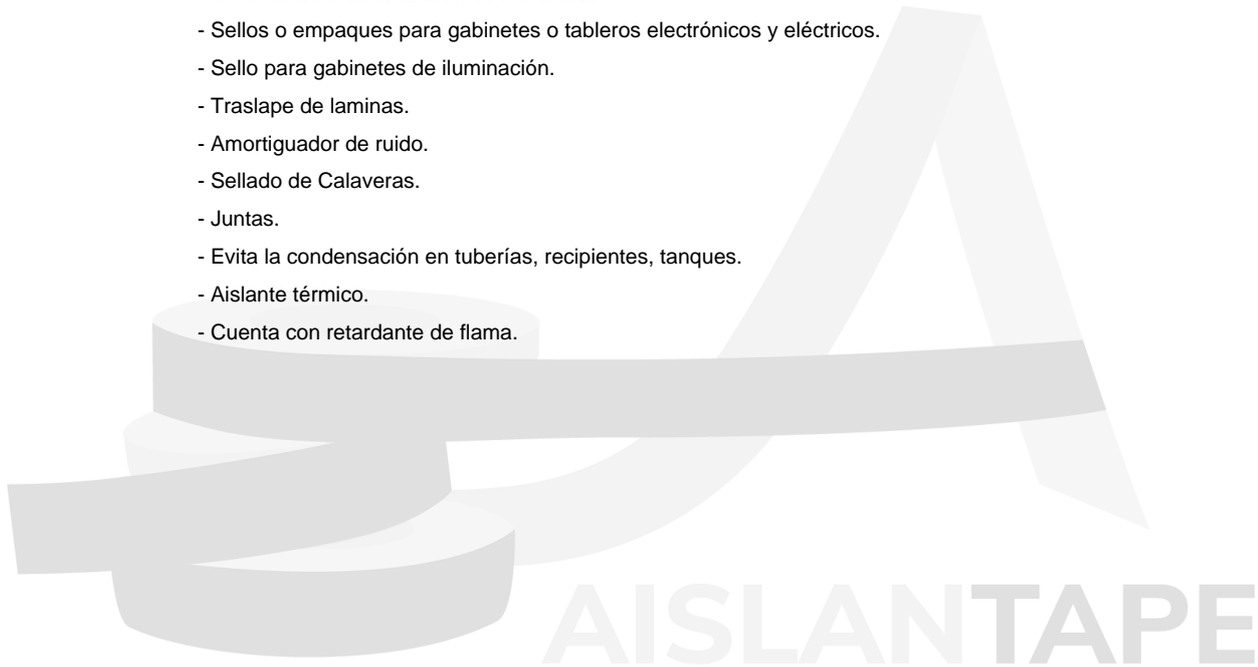
Automotriz, Refrigeración, Electrodomésticos, Eléctrica, HVAC, Carrocerías, Electrónica, Construcción.



Ficha Tecnica

CUALIDADES

- Empaque en puertas, ventanas residenciales o industriales etc.
- Auxiliar contra la entrada de agua en cajuelas, puertas, quema cocos, puertas de automóviles y autobuses.
- En la industria carrocera para sellos entre láminas.
- Evitar 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.
- Juntas.
- Evita la condensación en tuberías, recipientes, tanques.
- Aislante térmico.
- Cuenta con retardante de flama.





Ficha Tecnica

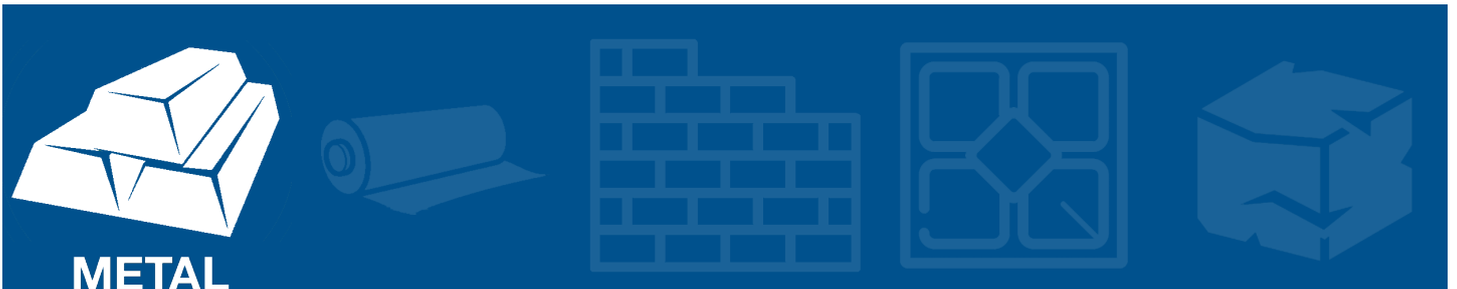
DESCRIPCION

La esponja de goma de cloropreno (neopreno) es una espuma de estructura de célula cerrada producida en lámina / bloque. Es ignífugo, resistente a químicos, anti envejecimiento, resistente al aceite y tiene buena resistencia mecánica. Es ampliamente utilizado como material de protección en muchas industrias, tales como vehículos, máquinas, piezas electrónicas, etc. Además es un aislante elastómero que proporciona excelentes propiedades térmicas y acústicas cuando se usa para revestir unidades de aire y conductos, excelente reductor de ruido, conservación de energía, evita la entrada de humedad y generación de Moho. Se utiliza para ahorrar energía y evitar la condensación en tuberías grandes, ductos, recipientes, tanques y equipos. La estructura de celda cerrada del producto crea propiedades térmicas excepcionales (valor K de 0.245 a 75° F y wvt de 0.03 perm-in) que protegen contra la penetración de humedad y la pérdida o ganancia de calor dentro de un rango de temperatura de -40° F a 200° F. Una piel protectora fácil de limpiar y excepcionalmente resistente proporciona una mejor superficie para resistir la humedad y suciedad. Es una alternativa eficaz al aislamiento de tubos en áreas estrechas, reduce el flujo de calor para tuberías de agua caliente, calentamiento de líquidos y tuberías de doble temperatura. Pueden suministrarse en cintas de distintos espesores, burletes o piezas terminadas según las especificaciones y planos que nos facilitan nuestros clientes.

AISLANTAPE

Ficha Tecnica

PEGA



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

