

Ficha Tecnica

Aislamiento de Neopreno



MEDIDAS

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

Ancho: 1200 mm.

Espesores: 3,6, 9, 12, 19, 25mm.

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.

SECTORES

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

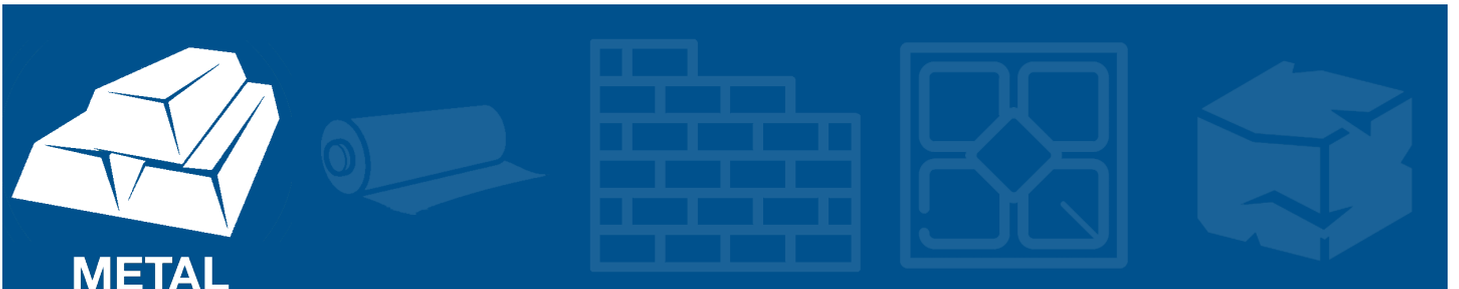
Ficha Tecnica

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. 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.

Ficha Tecnica

PEGA



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

