



HULE NEOPRENO

CATEGORIZACIÓN

Sellado Estático >
Láminas Elastoméricas

CÓDIGO

LE - NE

DESCRIPCIÓN

El hule neopreno es una opción versátil para cualquier aplicación donde se necesite resistir ozono, luz solar, oxidación y muchos de los derivados del petróleo. Tiene ventajas como buena resistencia al agua, químicos flama, abrasión, agritamiento por flexión, etc. Este hule también está disponible con lona, consultar disponibilidad.

APLICACIONES

Altamente aplicado a los entornos electrónicos y térmicos de envejecimiento, y donde se requiere resistencia al aceite, solventes y combustibles. Generalmente se utiliza para crear empaques, como aislante, amortiguador, entre otras

CARACTERÍSTICAS

| Estilo | Neopreno | | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Longitud (por rollo) | 10 m | | | |
| Ancho (por rollo) | 1.20 m | | | |
| Espesor | 1/16" (1.6mm) 3/8" (9.5mm) | 1/8" (3mm) | 3/16" (5mm) 1/2" (13mm) | 1/4" (6mm) |
| Densidad | 1.5 g/cm ³ | | | |
| Dureza | 65 +/- 5 Shore A | | | |
| Temperatura | min -10 °C (-22°F) | | max 90 °C (158°F) | |
| Elongación | 300% | | | |
| Resistencia a la tracción | 652 Psi (4.5 MPa) | | | |

AGV
AGENCIASVIBO

Teléfonos:
(506) 2222-0410
(506) 2222-5705

Dirección:
Calle 20 Av. 9 Barrio México,
San José, Costa Rica.