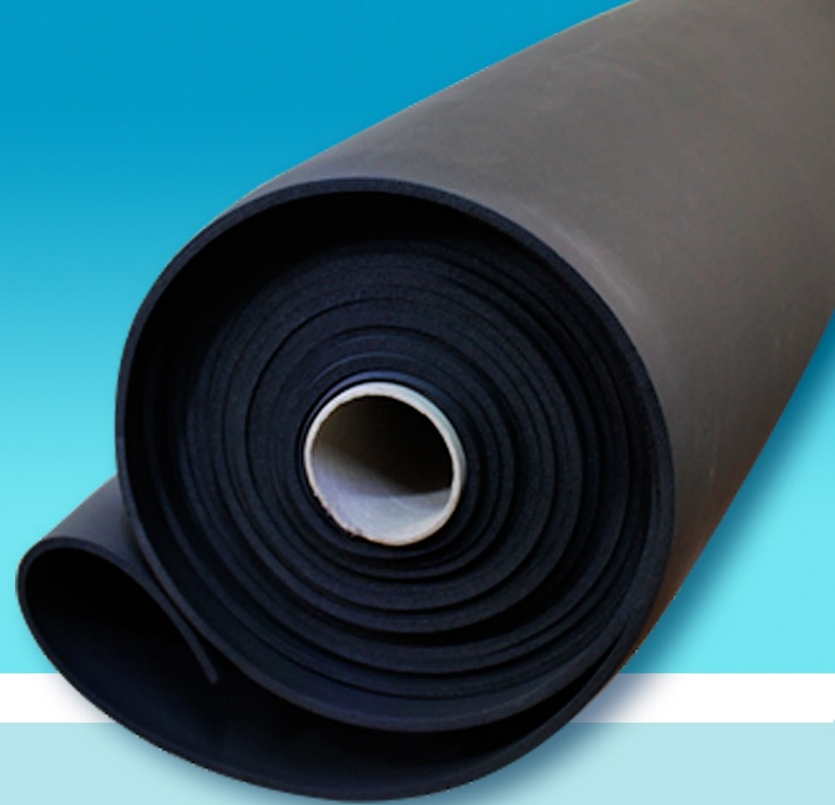


ELASTOMEROS NEOPRENO SHORE A

Ficha Técnica



DATOS TECNICOS

Dureza Shore A	60-65 / 80-85
Resistencia a la tensión	1500, 1850 PSIA
Elongación mínima %	500 ,350 %
Rango de temperatura °C	-25°C a 135°C
Aceites	BUENO
Ácidos	BUENO
Intemperie	BUENO
Abrasión	BUENO

- ✓ Resistente a la intemperie
- ✓ Resistente al vapor
- ✓ Resistente al agua caliente/fría
- ✓ Resistenten al polvo
- ✓ Resistenten a agentes abrasivos
- ✓ Resistenten al contacto con algunos hidrocarburos
- ✓ Buena adhesión al metal

El hule neopreno de alta especificación es un elastómero como fórmula base en policloropreno. Elastómetro 100% neopreno de máxima calidad. Es quizá el hule sintético más conocido ¡El elastómero más versátil!

APLICACIONES

1. Aplicaciones que requieran gran resistencia a la intemperie, ozono y rayos UV.
2. Útil para elaborar todo tipo de bridas y empaques que requieran las propiedades de resistencia a productos químicos, grasas, aceites y altas temperaturas.
3. Juntas, empaques o sellos que estén en contacto directo con aceites, solventes y/o derivados del petróleo en general, así como ácidos diluidos.
4. En construcciones, se coloca como efectivo aislante de vibraciones, ruido y temperatura.
5. Apoyos estructurales en edificaciones, apoyos de puentes y pasos elevados.
6. Juntas de Estanqueidad en bridas, pletinas, puertas y escotillas, etc.
7. Bandas transportadoras, bandas guías de carga ignífugas, bandas de cangilones, etc.
8. Recubrimientos para la protección mecánica en aquellos entornos que estén en contacto con aceites y otros productos químicos.
9. Juntas de expansión.
10. Soporte de maquinaria en todo tipo de industrias.
11. Por su resistencia el neopreno se puede utilizar como protector contra el sol.

Además de las placas de hule, también podemos fabricar piezas moldeadas de acuerdo a las características y especificaciones de nuestros clientes.