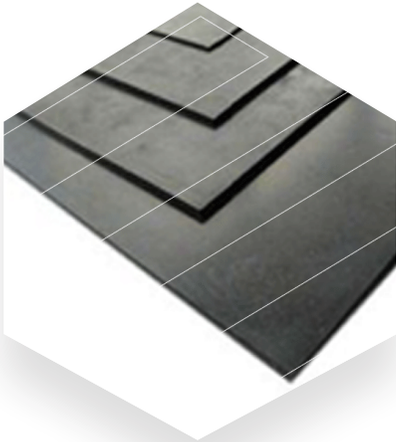
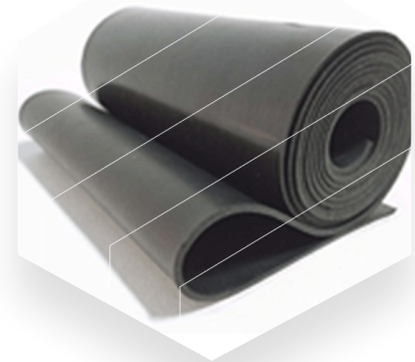


## Neopreno (CR) Láminas de Neopreno

El neopreno, o policloropreno (CR) es un caucho sintético con excelentes propiedades mecánicas en general. Dependiendo de su formulación y calidad de procesamiento, se pueden obtener laminas con características muy buenas de resistencia a la abrasión, a la compresión, al desgaste y a la tracción que permiten su uso en aplicaciones exigentes en la industria en general y en la construcción. Se producen laminas mediante proceso de calandrado y moldeo por compresión.



### Características

- Es resistente a la degradación a causa del sol, el ozono y el clima.
- Es resistente a daños causados por la flexión y la torsión.
- Tiene resistencia a los productos químicos inorgánicos suaves, excepto ácidos oxidantes y halógenos.
- Dureza 65-70 Shore A.
- Máxima temperatura de uso 95°C (Aproximadamente y dependiendo de la sustancia en contacto).
- Color negro.

### Nuestro Valor Añadido

- Amplio stock disponible para entrega inmediata.
- Presentación de las láminas en rollos y placas dependiendo de su espesor. Consulte nuestra guía de tamaños y presentaciones.
- Servicio de corte de sellos o pads a partir de láminas en anchos o largos precisos a la medida específica.
- Láminas de neopreno con inserción o refuerzo de lona para aplicaciones que lo requieran.
- Fabricación de apoyos a la medida mediante moldeo por compresión.
- Otros cauchos disponibles en laminas como NBR Blanco (Nitrilo) y Silicona FDA. Contacte a nuestra área de servicio al cliente.
- Fabricación de piezas a la medida mediante moldeo por compresión o extrusión.

CAUCHO NEOPRENO SIN REFUERZO DE LONA	Espesor [mm]	Presentación	Ancho [m]	Longitud [m]
	2	Rollo	1,5	10
	3	Rollo	1,5	10
	6	Rollo	1,5	10
	10	Rollo	1,5	10
	12	Rollo	1,5	10
	15	Rollo	1,5	10
	20	Rollo	1,5	5
	25	Rollo	1,5	5
	30	Placa	1	1
CAUCHO NEOPRENO CON REFUERZO DE LONA	Espesor [mm]	Presentación	Ancho [m]	Longitud [m]
	2	Rollo	1,5	10
	3	Rollo	1,5	10
	5	Rollo	1,5	10
	6	Rollo	1,5	10
	10	Rollo	1,5	10
	12	Rollo	1,5	10
	15	Rollo	1,5	10

