

Código: DCW

Fecha de Emisión: 27-III-2025

Fecha de Revisión: 27-III-2025

No. de Revisión: 00

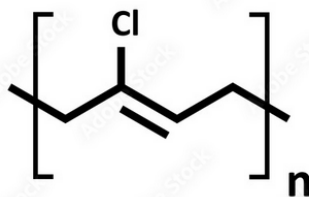
PRODUCTO:

Hule Policloropreno CR 232-2 (W)

Característica*	Unidades	Valor típico
Forma física	---	Hojuelas
Color	---	Blanco lechoso a amarillo claro
Densidad	g/cm ³	1.23
Viscosidad Mooney. ML 1+4 @ 100°C	UM	46 - 55
Material volátil	%	1.5 máximo
Contenido de cenizas	%	1.5 máximo
Tiempo de scorch MS @ t5	minutos	11
Tensión	MPa	12
Elongación	%	750
Modulo al 500%	%	1 - 5

*Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.

Fórmula química:



NO. DE CAS: 9010-98-4

DESCRIPCIÓN	El Neopreno® CR 232-2 (W) es un caucho de policloropreno modificado con xantógeno o dodecil mercaptano con una tasa de cristalización media para uso general y además es no manchante.
MODO DE ACCIÓN	El Neopreno® CR 232-2 (W) presenta buena resistencia al calor y estabilidad a altas temperaturas, además es resistente a la abrasión.
APLICACIONES	Se utiliza para la fabricación de productos de caucho de color claro, como sellos, guardapolvo, rodillo, revestimiento, diques, fundas exteriores de mangueras, adhesivos etc.
ALMACENAMIENTO	Mantener el Neopreno® CR232-2 (W) en un lugar seco y ventilado, evitando la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento que se recomienda: menor a 20°C.
MANEJO DEL MATERIAL	El Neopreno® CR232-2 (W) no presenta riesgos conocidos para la salud. Sin embargo, debe manipularse de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial. El Neopreno puede acumular carga estática por lo que se debe proporcionar una conexión a tierra adecuada al equipo y al personal al manipular el neopreno. Consultar la hoja de seguridad del el Neopreno® CR232-2 (W) para mayor información.