

Código: VD40NS

Fecha de Emisión: 23-I-2026

Fecha de Revisión: 23-I-2026

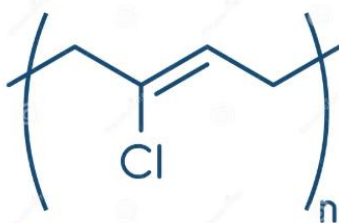
No. de Revisión: 00

PRODUCTO:

Cloropreno Denka PM-40NS

Característica*	Unidades	Valor típico
Aspecto	----	Hojuelas libres de material extraño excepto talco
Color	----	Amarilla - Amarillo claro
Viscosidad Mooney ML1+4@100°C	MU	40 - 60
Material volátil	%	1
Modulo 500%	%	1 a 4
Tensión	MPa	23 mínimo
Elongación	%	800 mínimo
Gravedad específica	g/cm ³	1.20 - 1.26
Tasa de cristalización	----	media

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



NO. DE CAS: 37450-42-3

DESCRIPCIÓN	El policloropreno PM-40 NS es un polímero de cloropreno, modificado con azufre con tendencia a la cristalización media, recubierto con talco.
MODO DE ACCIÓN	El policloropreno PM-40NS presenta: <ul style="list-style-type: none">➤ Una tasa de cristalización y durabilidad medias.➤ Posee propiedades ignífugas.➤ Gran fuerza adhesiva.➤ Fácil procesabilidad y cohesión.➤ Ofrece un buen equilibrio entre resistencia a la abrasión, al ozono, al aceite y a la intemperie.
APLICACIONES	Sus aplicaciones incluyen: <ul style="list-style-type: none">➤ Cinturones➤ Trajes de buzo➤ Revestimiento para cables y alambres, aislantes anti-vibratorios.➤ Juntas homocinéticas➤ Mangueras de freno➤ Correas transportadoras en la minería➤ Adhesivos➤ productos que no se decoloran ni manchan.
ALMACENAMIENTO	El policloropreno PM-40NS se debe almacenar a temperatura moderada y en un lugar seco y fresco, en su empaque original. Evitar la exposición a la luz directa.
MANEJO DEL MATERIAL	Consultar la hoja de seguridad del policloropreno PM-40NS para más información.