

Nipol® N32

Nipol® N32 es un hule nitrilo de uso general con viscosidad intermedia. Combina propiedades físicas superiores y resistencia a solventes. Se recomienda para aplicaciones industriales y automotrices, partes moldeadas, calzado, etc.

Cumple con regulaciones FDA 175.105 y 177.26.

Empaque:

Nipol® N32 tiene una presentación en pacas de 35 kilos, de color crema a ámbar, libres de contaminación para aplicaciones comunes.

Especificación:

Propiedades del Polímero	Min.	Max.	Número de procedimiento de prueba Zeon⁽¹⁾
Pérdida por calor (%)	0.0	0.1	R-001B
Cenizas (%)	0.0	0.8	R-100A
Viscosidad Mooney (ML 1+4 a 100 °C) (MU)	41	51	R-007B, R-010A
Límite de acrilonitrilo (%)	32.5	34.5	R-142B

(1) Los equipos de prueba Zeon® y procedimientos de prueba están disponibles bajo requerimiento.



Fuente: www.MorgueFile.com



Fuente: www.MorgueFile.com



Fuente: www.MorgueFile.com



Fuente: www.MorgueFile.com



Fuente: www.MorgueFile.com

Vida de anaquel:

Revise la hoja de seguridad para instrucciones de almacenamiento y manejo del material.

Los valores presentados de propiedades del **Nipol® N32** presentados en esta hoja se deben reaprobar tres años después de su manufactura.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □

