

Nipol® 1052J

(antes Nipol® N32)

FUNCIÓN:

El Nipol® 1052J es un hule nitrilo de uso general con viscosidad intermedia.

MODO DE ACCIÓN:

Nipol® 1052J combina las propiedades físicas superiores y resistencia a solventes de los hules nitrilo. Se recomienda para aplicaciones industriales y automotrices, partes moldeadas, calzado, etc. Cumple con las regulaciones FDA 175.105 y 177.26.

EMPAQUE:

El Nipol® 1052J tiene una presentación en pacas de 17.5 kilos, de color crema a ámbar, libres de contaminación.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

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

La vida de anaquel: Los valores presentados de propiedades del *Nipol® 1052J* presentados en esta hoja se deben reaprobar tres años después



NIPOL® 1052J

PROPIEDADES TÍPICAS

PROPIEDADES DEL POLÍMERO	MIN	MAX	NÚMERO DE PROCEDIMIENTO DE PRUEBA ZEON(1)
Pérdidas por calor, (%)	0.0	1.0	R-001B
Cenizas, (%)	0.0	0.8	R-100A
Viscosidad Mooney (ML 1+4 a100°C)	41	51	R-007B, R-010A
Contenido de acrilonitrilo, (%)	32.5	34.5	R-142B

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