



HOJA TECNICA

Código: HN40

Fecha de Emisión: 30-01-02

Fecha de Revisión: 30-01-02

No. de Revisión: 00

NIPOL® 40- 5

Especificaciones			
PROPIEDADES	MÍNIMO	MÁXIMO	PRUEBA DCI
Pérdida por calor		0.50	T-4420
Contenido de Ceniza		1.00	T-4210
Viscosidad mooney sin molar (ML 1-4 a 100°C)	43	53	T-4500.2
Contenido de Acrilonitrilo	40.0	43.0	T-3130
Ácido orgánico	1	3	

Composición Química:

Características:

Hule nitrilo para propósitos especiales de viscosidad intermedia. Combina excelentes propiedades físicas con magnífica procesabilidad y una muy alta resistencia a los aceites. Recomendado precisamente para aplicaciones que exigen alta resistencia a los aceites.

Presentación:

Pacas de 34 kgs.

Vida en anaquel:

2 años después de la fecha de manufactura.

Estatus FDA:

Material aprobado con limitaciones para la regulación 21 CFR 175.105, pues no se puede usar en alimentos acuosos o grasos. Tiene aprobación total en la 21 CFR 177.2600

Fabricante:

Zeón Chemical, U.S.A.