



HOJA TECNICA

Código: HN171

Fecha de Emisión: 30 V 2002

Fecha de Revisión: 30 V 2002

No. de Revisión: 00

**NIPOL® DN 171**

**Nitrilo – PVC 70 / 30**

Especificaciones			
Características	Mínimo	Máximo	Métodos de prueba
Viscosidad Mooney, unmassed, (ML 1+ 4 @ 100 °C	70	85	ASTM D 1646
Gravedad específica	1.05	1.09	ASTM D 297
Contenido de acrilonitrilo %	16.58	20.00	TBD

Mezcla mecánicamente fluxada de hule acrilonitrilo Nipol® 30-5\* en un 70 %, y de 30% de cloruro de polivinilo. Se recomienda para productos en los que se requiere reforzar la resistencia al ozono y a la abrasión. Entre sus aplicaciones típicas se incluyen cubiertas de manguera, suelas de zapatos y chaquetas para cable.

\*Por su referencia se proporciona la especificación del Nipol 30-5

Hule acrilonitrilo para propósitos generales de viscosidad intermedia para mangueras y sellos de uso industrial y automotriz, rodillos para imprenta y aplicaciones en las que se requiera un fácil proceso.

Ambos tipos de Nysyn son fabricados sin estabilizador no manchante y pueden ser utilizados cumpliendo las regulaciones de The Food and Drugs Administration (FDA) para ciertas aplicaciones que estén en contacto con alimentos. Vida de anaquel: 2 años después de la fecha de fabricación.