



**HOJA TECNICA**

Código: HN35

Fecha de Emisión: 24/10/02

Fecha de Revisión: 24/10/02

No. de Revisión: 00

# NIPOL® 35 - 5

| Especificaciones                              |        |        |              |
|---|--------|--------|--------------|
| Propiedades del Polímero                      | Mínimo | Máximo | Prueba DCI # |
| Pérdida de Calor (%)                          |        | 0.50   | T-4420       |
| Contenido de Ceniza                           |        | 0.75   | T-4210       |
| Viscosidad Mooney sin molar (ML 1+ 4 @ 100°C) | 43     | 53     | T-4500.2     |
| Contenido de acrilonitrilo                    | 34.0   | 36.0   | T-3130       |

**Descripción:**

Hule nitrilo de viscosidad intermedia para usos generales. Combina propiedades físicas superiores con la alta resistencia a la acción de solventes. Recomendado para aplicaciones automotrices e industriales, productos moldeados, rodillos, suelas de zapato, etc.

**Presentación:**

Pacas de 34 Kgs.