

Nipol® DN3335

FUNCIÓN:

El Nipol® DN3335 es un copolímero de butadieno y acrilonitrilo con una resistencia media al aceite, adicionado con un antioxidante no manchante.

MODO DE ACCIÓN:

El Nipol® DN3335 es de fácil procesado, con curados rápidos y colores claros. Funciona muy bien en sistemas de vulcanizado con peróxidos.

APLICACIONES:

El Nipol® DN3335 es especialmente recomendado para accesorios automotrices como sellos, mangueras, o-rings y empaques en general. También para partes de calzado, rodillos y para hacer mezclas con termoplásticos. *El Nipol® DN3335* cumple también con las regulaciones FDA 175.105, 175.125, 176.170, 176.180, 177.1210 y 177.2600.

ALMACENAMIENTO:

Almacénese en un lugar fresco y seco. Almacenado adecuadamente mantiene sus propiedades hasta por 2 años.



NIPOL® DN3335

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia	Pacas color crema
Viscosidad Mooney	30-40
Volátiles totales,% máx.	0-1
Cenizas totales, % máx.	0.0-0.8
Contenido de ACN	32-34

MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad del Nipol® DN3335 para información adicional.