

# CHEMIGUM® P83

<b>Fabricante</b>	Omnova Solutions Inc.	<b>Categoría</b>	NBR
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Copolímero de butadieno y acrilonitrilo (33%) **VENTAJAS CLAVE** Los elastómeros termoplásticos (TPE) pueden ser personalizados mezclando cantidades requeridas de polvo de Chemigum con PVC plastificado al final del ciclo de mezcla en seco  
Excelente elongación Resistencia a la abrasión y fatiga por flexión Resistencia química, al aceite y al combustible **APLICACIONES** Recubrimiento de cables Películas y láminas calandradas Calzado - partes superiores y suelas Juntas y burletes Mangueras y tubos Característica adicional: Preenlazado

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Resistencia a la gasolina	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Flexibilidad a baja temperatura	-	-
	Viscosidad Media	-	-
	Resistente al aceite	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-
	Acabado interior automotriz	-	-
	Recubrimiento de cable	-	-
	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Película	-	-
	Calzado	-	-
	Juntas	-	-
	Manguera	-	-
	Perfiles	-	-
	Sellos	-	-
	Tubería	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco sucio	-	-
<b>Formas</b>	Polvo	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Calandrado	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.00 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Viscosidad Mooney</b>	57 MU	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	400 µm	15.75 mil	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Compartimentado con</b>	Resina de PVC	-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.