

# CHEMIGUM® P8D

<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** Puede usarse como un aglutinante secundario para modificar materiales de fricción en combinación con resinas fenólicas en el proceso en seco Ayuda de procesamiento Reduce el ruido y las vibraciones durante la vida útil de los materiales de fricción **APLICACIONES** Forros de freno, pastillas de disco, revestimientos de embrague

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Reticulable Alta viscosidad	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco sucio	-	-
<b>Formas</b>	Polvo	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>	1.04 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Viscosidad Mooney</b>	85 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>	Carbonato de Calcio	-	-

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

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.