

CHEMIGUM® P86F

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

Descripción del Producto

Copolímero de butadieno y acrilonitrilo (33%) VENTAJAS CLAVE Tamaño de partícula muy fino 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 Materiales de fricción, forros de freno, pastillas de disco, revestimientos de embrague; utilizado en el proceso semi-húmedo Modificación plástica, proporciona flexibilidad permanente en mezcla con plásticos polares, p. ej. ABS, SAN, TPU, EVA, COPE Características adicionales: Bajo tamaño de partícula, Preenlazado

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Ayuda de Procesamiento	-	-
Características	Viscosidad Media	-	-
	Amortiguación de ruido	-	-
	Amortiguación de vibraciones	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Blanco sucio	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por compresión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.04 g/cm ³	-	-
Viscosidad Mooney	52 MU	-	-
Tamaño de partícula	300 µm	11.81 mil	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Compartimentado con	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.