

CHEMIGUM® P8BA

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 Elastómero para modificación de PVC, compatible con resinas de PVC y ABS Bajo neblina Resistente a aceite, combustible, solventes y grasas animales Buena resistencia al derretimiento y retención de grano APLICACIONES Extrusión: perfiles automotrices y de construcción y burletes, recubrimiento de cables industriales, mangueras y tubos resistentes al aceite Calandrado: láminas impermeables Termoformado: pieles de panel de instrumentos automotrices Moldeo por inyección: secciones gruesas Características adicionales: Resistente a grasas, Preenlazado

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Bajo a ningún empañamiento	-	-
	Resistente al aceite	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-
	Membranas geosintéticas	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Blanco sucio	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Calandrado	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.00 g/cm ³	-	-
Viscosidad Mooney	87 MU	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Compartimentado con	Resina de PVC	-	-
Tamaño de pellet	500.0 µm	19.69 mil	-

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.