

CHEMIGUM® PFC

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

Descripción del Producto

Copolímero de butadieno y acrilonitrilo VENTAJAS CLAVE Producto desarrollado específicamente para aplicaciones de contacto con alimentos Los elastómeros termoplásticos (TPE) de bajo asentamiento por compresión (LCS) pueden ser personalizados mezclando cantidades requeridas de polvo de CHEMIGUM con PVC plastificado de bajo costo al final del ciclo de mezcla en seco En mezclas con PVC como el polímero dominante, se pueden obtener valores de LCS del 40% o menos después de la deformación durante 1 día a 70°C (158°F) Las mezclas de CHEMIGUM/PVC son reciclables Resistencia a la abrasión y fatiga por flexión Resistencia química, al aceite y al combustible APLICACIONES Todas las aplicaciones de PVC que requieren cumplimiento de contacto con alimentos Característica adicional: Resistencia a grasas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Excelente recuperación elástica	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena resistencia química	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena resistencia a las grietas Buena flexibilidad Material reciclable	- -	
Usos	Popotes Embalaje de Alimentos Forros	- - -	- - -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Blanco sucio	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Calandrado Extrusión Moldeo por inyección	- - -	- - -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 g/cm ³	-	-
Viscosidad Mooney	50 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.