

Algoflon® L206

Fabricante	Solvay Specialty Polymers	Categoría	PTFE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Algoflon® L206 es un polvo micronizado de PTFE blanco producido a partir de polimerización por dispersión que comprende aglomerados sueltos de partículas primarias de tamaño submicrónico. Algoflon® L206 se puede desaglomerar a un tamaño de partícula submicrónico mediante la aplicación de cizallamiento, proporcionando una mejor dispersión y distribución de las partículas de PTFE en la aplicación. Diseñado para su uso en elastómeros de ingeniería crítica y de alto rendimiento para mejorar la resistencia a la abrasión y al desgarro, Algoflon® L206 también se utiliza en recubrimientos de alto rendimiento para mejorar las propiedades antiadherentes, la resistencia a marcas y la resistencia a la abrasión. Las principales características son: Mejora de la lubricidad Aumento de la resistencia al desgarro (en caliente) Mejor vida útil a la flexión Reducción de la fricción y el desgaste.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aditivo	-	-
Apariencia	Blanco	-	-
Formas	Polvo	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Área superficial específica	m ² /g	-	Internal method
Tamaño medio de partícula	5.0 µm	0.1969 mil	Internal method
Densidad volumétrica	325 g/l	-	ASTM D4895

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Molienda aceitosa	1.50	-	NPIRI
Desconocido		-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión pico	°C	-	ASTM D3418

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.