

Algoflon® L106

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

Descripción del Producto

Algoflon® L106 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® L106 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 polímeros y elastómeros de ingeniería crítica y de alto rendimiento para mejorar la resistencia al desgaste y el bajo coeficiente de fricción y mejorar la resistencia a la abrasión y al desgarro. También se utiliza como espesante en grasas y lubricantes. Las principales características de Algoflon® L106 incluyen: Peso molecular medio Grado finamente molido con buen control de tamaño excesivo y excelente estabilidad térmica Diseñado para su uso en polímeros y elastómeros de ingeniería crítica y de alto rendimiento. También se utiliza en grasas y lubricantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Polvo	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Área superficial específica	m ² /g	-	Internal method
Tamaño medio de partícula	6.0 µm	0.2362 mil	Internal method
Densidad volumétrica	325 g/l	-	ASTM D4895

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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.