

# Algoflon® L203F

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

## Descripción del Producto

Algoflon® L203F 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® L203F 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 lubricantes de ingeniería crítica y de alto rendimiento para mejorar el efecto espesante, lubricidad, Algoflon® L203F también mejora la resistencia a la corrosión y a la temperatura. Las principales características de Algoflon® L203F incluyen: Alta área de superficie específica Bajo peso molecular Buena capacidad de mezcla Desaglomerado bajo cizallamiento.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Aditivo	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-
<b>Formas</b>	Polvo	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Área superficial específica</b>	m <sup>2</sup> /g	-	Internal method
<b>Tamaño medio de partícula</b>	5.0 µm	0.1969 mil	Internal method
<b>Densidad volumétrica</b>	325 g/l	-	ASTM D3418

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión pico</b>	°C	-	ASTM D3418

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.