

Algoflon® L101

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

Descripción del Producto

Algoflon® L101 es un polvo micronizado blanco de PTFE producido mediante polimerización en dispersión que comprende aglomerados sueltos de partículas primarias de tamaño submicrónico. Algoflon® L101 puede desaglomerarse hasta un tamaño de partícula submicrónico mediante la aplicación de cizalla, proporcionando una mejor dispersión y distribución de las partículas de PTFE en la aplicación. Diseñado para su uso en lubricantes de ingeniería críticos y de alto rendimiento, Algoflon® L101 mejorará el efecto espesante, la lubricidad y la resistencia a la corrosión y a la temperatura. Las principales características de Algoflon® L101 son: bajo coeficiente de fricción y menor desgaste; excelente resistencia química y a la corrosión; resistencia a altas temperaturas; buen par a baja temperatura

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Área superficial específica	m ² /g	-	Internal method
Tamaño medio de partícula	3.5 µm	0.1378 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.