

Algoflon® L620

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

Descripción del Producto

Algoflon® L620 es un polvo micronizado blanco de PTFE producido mediante polimerización en dispersión que comprende aglomerados sueltos de partículas primarias de tamaño submicrónico. Algoflon® L620 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. Algoflon® L620 está diseñado para su uso en recubrimientos de alto rendimiento y aplicaciones de lubricantes secos para mejorar las propiedades antiadherentes, así como la resistencia al rayado y a la abrasión. Algoflon® L620 también es altamente recomendable como aditivo para lubricantes frente a cualquier otro aditivo sólido. Las principales características son: mejora de la resistencia a la abrasión, al rayado y al frote; mayor deslizamiento y lubricidad superficial; menor bloqueo; mejor resistencia química; mayor resistencia a la temperatura; retención del brillo; excelente capacidad de dispersión

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	20 µm	0.7874 mil	Internal method
Densidad volumétrica	500 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.