

Algoflon® D 3511 F

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

Descripción del Producto

Algoflon® D 3511 F es una dispersión acuosa de PTFE blanca. Está diseñada principalmente para procesos de recubrimiento, pero también se puede utilizar para impregnación. Algoflon® D 3511 F tiene un comportamiento superior de formación de película y es adecuada para producir artículos finales con un excelente brillo. Algoflon® D 3511 F exhibe buenas propiedades de humectación y alta estabilidad al corte. Las principales características de la dispersión de PTFE Algoflon® D 3511 F son: SIN fenoles alquilados polietoxilados Comportamiento superior de formación de película Excelente acabado superficial y brillo Alta estabilidad al corte

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo coeficiente de fricción	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Resistencia al calor, alta	-	-
Usos	Usos de impregnación	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
Apariencia	Blanco	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
pH		-	ASTM D4441
Densidad	1.500 g/cm ³	-	ASTM D4441
Tamaño medio de partícula	240 nm	-	Internal method

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	20 mPa·s	20.0 cP	ASTM D2196
Contenido de PTFE	59.0 wt%	-	ASTM D4441
Tensioactivo no iónico	3.5 wt%	-	ASTM D4441
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.