

Algoflon® D 1614 F

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

Descripción del Producto

Algoflon® D 1614 F es una dispersión acuosa de PTFE blanca libre de PFOA. Está diseñada para procesos de impregnación convencionales y se recomienda especialmente para la producción de empaques y hilos tejidos impregnados. Algoflon® D 1614 F exhibe buenas propiedades de humectación y estabilidad al corte. Algoflon® D 1614 F tiene un buen comportamiento de formación de película y es adecuada para producir artículos finales con alto brillo. Las principales características de la dispersión de PTFE Algoflon® D 1614 F son: SIN fenoles alquilados polietoxilados Muy buenas propiedades de humectación Buena 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	1.510 g/cm ³	-	ASTM D4441
Tamaño medio de partícula	240 nm	-	Internal method

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	25 mPa·s	25.0 cP	ASTM D4441
Contenido de PTFE	60.0 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.