

# Algoflon® D 2711 F

<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® D 2711 F es una dispersión acuosa de PTFE libre de PFOA. Está diseñada para procesos de coagulación y se recomienda especialmente para la co-coagulación con rellenos en la producción de componentes mecánicos como rodamientos y sellos. Algoflon® D 2711 F contiene un dispersante aniónico no fluorinado para proporcionar estabilidad de almacenamiento y manejo, sin embargo, se puede coagular fácilmente con ingredientes y/o rellenos apropiados en un puré húmedo procesable. Las principales características de la dispersión de PTFE Algoflon® D 2711 F son: Muy buena estabilidad de manejo y almacenamiento Idoneidad para el procesamiento con una amplia gama de rellenos

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Bajo coeficiente de fricción	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Resistencia al calor, alta	-	-
<b>Usos</b>	Usos de impregnación	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
	Rodamiento	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-
<b>Formas</b>	Látex	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>pH</b>	10.3	-	ASTM E70
<b>Densidad</b>	1.185 g/cm <sup>3</sup>	-	Internal method
<b>Tamaño medio de partícula</b>	250 nm	-	Internal method
<b>Dispersante aniónico</b>	1.7 wt%	-	Internal method

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Contenido de PTFE</b>	27.5 wt%	-	Internal method
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.