

# Chemfluor PFA

<b>Fabricante</b>	Saint Gobain Performance Plastics	<b>Categoría</b>	PFA
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Chemfluor PFA es un producto de Perfluoroalcoxi (PFA). Está disponible en América del Norte. Aplicación típica: aplicaciones de contacto con alimentos. Las características incluyen: clasificación de llama, bajo a ningún olor/sabor, resistente a productos químicos, buena flexibilidad, buena resistencia a los UV.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena resistencia química	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Alta pureza	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Bajo a Ningún Sabor	-	-
	No tóxico	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
<b>Apariencia</b>	Translúcido	-	-
<b>Formas</b>	Tubería	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	2.16 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Absorción de agua</b>	0.030 %	-	ASTM D570
<b>Dureza Durometro</b>	60	-	ASTM D2240

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación a la tracción</b>	300 %	-	ASTM D638

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de uso continuo</b>	260 °C	500.0 °F	ASTM D794
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-196 °C	-320.8 °F	ASTM D746
<b>Temperatura de fusión</b>	302 to 310 °C	575.6 - 590.0 °F	-

  

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Rigidez dieléctrica</b>	79 kV/mm	-	ASTM D149

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.