

Chemfluor PTFE

Fabricante	Saint Gobain Performance Plastics	Categoría	PTFE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Chemfluor PTFE es un producto de Politetrafluoroetileno (PTFE). 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
Características	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	-	-
Usos	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Tubería	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	2.17 g/cm ³	-	ASTM D792
Absorción de agua	0.010 %	-	ASTM D570
Dureza Durometro	58	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción	250 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	288 °C	550.4 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-268 °C	-450.4 °F	ASTM D746
Temperatura de fusión	327 °C	620.6 °F	-

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez dieléctrica	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.

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.