

Chemfluor UHMW Polyethylene Flim

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

Descripción del Producto

Chemfluor UHMW Polietileno Film es un producto de Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular. Está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Chemfluor UHMW Polietileno Film incluyen bolsas/revestimientos, piezas de ingeniería/industriales y aplicaciones de contacto con alimentos. Las características incluyen: resistente a productos químicos, alta resistencia a la fisuración por tensión, resistente a impactos, resistente al desgaste.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Baja fricción Autolubricante		
Usos	Rodamientos Aplicaciones en Servicio de Alimentos Forros Tira de Desgaste	- - - -	- - - -
Formas	Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.938 g/cm ³	-	ASTM D792
Absorción de agua	0.050 %	-	ASTM D570
Dureza Durometro	66	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	135 to 138 °C	275.0 - 280.4 °F	-
CLTE	2.0E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696

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.