

Chemfluor UHMW Polyethylene Flim

UHMWPE	الفئة	Saint Gobain Performance Plastics	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Chemfluor UHMW Polyethylene Flim هو منتج بولي إيثيلين ذو وزن جزيئي عالي للغاية. وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Chemfluor UHMW Polyethylene Flim الأكراس/البطانات، والأجزاء الهندسية/الصناعية وتطبيقات ملامسة الأغذية. تشمل الخصائص: مقاومة كيميائية، مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)، مقاومة للصدمات، مقاومة للتآكل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	احتكاك منخفض	
-	-	تزييت ذاتي	

-	-	محامل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات خدمة الطعام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تبطين	
-	-	شريط تآكل	
-	-	فيلم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.938	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 0.050	امتصاص الماء
ASTM D2240	-	66	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5496.94	MPa 37.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 300	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 280.4 - 275.0	C° 135-138	درجة حرارة الانصهار
ASTM D696	-	/2.0E-4 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.