

Asrene® UF 1810

LLDPE	الفئة	Chandra Asri Petrochemical	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Asrene®UF 1810 هو منتج بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي. وهو متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. تشمل تطبيقات Asrene®UF 1810 الأفلام والأغلفة وتطبيقات الطلاء. تشمل الميزات: مونومر بوتين مساعد متانة جيدة شفافية

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	الميزات
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	متانة جيدة	
-	-	لا يوجد مادة مضافة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	فيلم متعدد الطبقات	
-	-	لف بالتمدد	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	تطبيق الطلاء	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	0.60	معامل الاحتكاك
-	mil 1.18	μm 30	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D882	psi 3480.91	MPa 24.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 700	
ASTM D882	-	% 850	
ASTM D1709	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	-	kN/m 24.5	
ASTM D1922	-	kN/m 196.1	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D1525	F° 219.2	C° 104	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	72	اللمعان

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1746	-	75.0	الوضوح
ASTM D1003	-	% 11	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-	-	غير معروف

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.