

# Asrene® UF 1810S1

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

## وصف المنتج

Asrene® UF 1810S1 هو منتج بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. تشمل تطبيقات Asrene® UF 1810S1 الأكياس/البطانات والأفلام والزراعة. تشمل الميزات: برنامج مضاد للالتصاق بوتين كومونومر شريحة قابلة لمعالجة جيدة مقاومة الصدمات

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعومة عالية	المواد المضافة
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	مونومر مشترك بوتين	الميزات
-	-	نعومة عالية	
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تبطين	
-	-	أكياس	
-	-	تطبيق زراعي	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	0.060	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	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3354	-	g/100 cm <sup>2</sup> 26.0	الالتصاق (Blocking)

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	-	46	اللمعان
ASTM D1746	-	28.0	الوضوح
ASTM D1003	-	% 20	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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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