

Asrene® SF 5008E

HDPE, HMW	الفئة	Chandra Asri Petrochemical	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

إنه بولي إيثيلين عالي الكثافة قابل للتحلل البيئي يتم توفيره في شكل حبيبات طبيعية ومناسب لبنثق مجموعة واسعة من تطبيقات الأفلام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	وزن جزيئي عالي	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	مونومر هيكسين مشترك	
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.950	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 0.050	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1238	-	min	
ASTM D1238	-	g/10 min 15	
ASTM D1238	-		
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
-	mil 0.7874	µm 20	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	psi 123282.3	MPa 850	معامل المرونة
ASTM D882	psi 152289.9	MPa 1050	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 14503.8	MPa 100	
ASTM D882	psi 7977.09	MPa 55.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 500	
ASTM D882	-	% 700	
ASTM D1709	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	-	kN/m 6.9	
ASTM D1922	-	kN/m 147.1	
ASTM D3420	-	J/cm 34.3	قوة الصدمة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D3418	F° 269.6	C° 132	ذروة درجة حرارة الانصهار

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.