

Asrene® SF 5007

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

وصف المنتج

Asrene®SF 5007 هو منتج بولي إيثيلين عالي الكثافة. وهو متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. تشمل تطبيقات Asrene®SF 5007 الأكياس/البطانات والتعبئة والأفلام والتطبيقات الصناعية. تشمل الميزات: وزن جزيئي عالي قوة عالية مونومر هيكسين مساعد قابلية معالجة جيدة غذاء متاح

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	وزن جزيئي عالي	الميزات
-	-	مقاومة شد عالية	
-	-	مونومر هيكسين مشترك	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	تطبيقات	
-	-	أكياس	
-	-	تطبيقات صناعية	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.950	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 0.050	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1238	-	min	
ASTM D1238	-	g/10 min 15	
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 D1525	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة تليين فيكات

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

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

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

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.