

Braskem PE AC 59

HDPE, HMW	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

الوصف: راتنج AC59 هو بولي إيثيلين عالي الكثافة، متجانس، يتم إنتاجه عن طريق عملية المحلول، ومصمم لتطبيقات الخيوط الأحادية. يحتوي على إضافات مضادة للأكسدة. التطبيق: بثق الأغشية؛ خيوط أحادية؛ الرافيا؛ راسيل؛ الشباك؛ الهياكل الموجهة؛ استخدام عام. العملية: تختلف ظروف المعالجة المثالية باختلاف نوع المعدات المستخدمة في الإنتاج: أغشية مصبوبة - ملف تعريف درجة الحرارة النموذجي: 170 إلى 220 درجة مئوية. أغشية منفوخة - ملف تعريف درجة الحرارة النموذجي: 170 إلى 220 درجة مئوية. خيوط أحادية - ملف تعريف درجة الحرارة النموذجي: 170 إلى 220 درجة مئوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	هومبوليمر	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	خيوط أحادية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	بثق الأفلام	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.960	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.75	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	59	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 4061.06	MPa 28.0	
-	psi 5076.33	MPa 35.0	
ASTM D638	-		استطالة الشد
-	-	% 11	
-	-	% 2000	
ASTM D790	psi 171144.84	MPa 1180	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 3.37	J/m 180	صدمة إيروود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 161.6	C° 72.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 338.0	C° 170-220	درجة حرارة المصهور

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.