

Braskem PE FP 33

LLDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

راتينج FP33 هو بولي إيثيلين متوسط الكثافة الخطي، كوبوليمر من البوتين-1، يتم إنتاجه عن طريق عملية المحلول، لثيق الأغشية بخصائص ميكانيكية جيدة. المادة المضافة: مساعد المعالجة مزلق مضاد للتكتل التطبيق: أغشية رقيقة وتعبئة تلقائية تتطلب صلابة أعلى: المنتجات النسيجية وورق التواليت وغيرها. سمك الفيلم الموصى به: 0.025 إلى 0.100 مم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	انزلاق	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	انزلاق	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-		

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.932	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	μm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 990	
-	-	% 1400	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
-	psi 46412.16	MPa 320	
-	psi 55114.44	MPa 380	
ASTM D1922	-		قوة التمزق إندورف
-	oz 0.7054	g 20	
-	oz 6.35	g 180	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	45	اللمعان
ASTM D1003	-	% 44	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 374.0 - 302.0	C° 150-190	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة

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.