

Braskem PP H357-09RSB

PP Homopolymer	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Braskem H357-09RSB راتينج بولي بروبيلين هو بوليمر متجانس مناسب لخطوط الأفلام المصبوبة عالية الإنتاجية وسريعة التشغيل. يتميز Braskem H357-09RSB راتينج بولي بروبيلين بتكنولوجيا محسنة لقدرة البثق السريع ويسمح بلف الفيلم وأداء القطع بسهولة، بالإضافة إلى قابلية طباعة جيدة بعد معالجة الإكليل. تُظهر الأفلام القائمة على Braskem H357-09RSB راتينج بولي بروبيلين خصائص بصرية ممتازة، لا سيما الشفافية واللمعان. يحتوي Braskem H357-09RSB راتينج بولي بروبيلين على مواد مضافة للانزلاق ومنع الالتصاق. Braskem H357-09RSB راتينج بولي بروبيلين مناسب تمامًا لإنتاج أفلام شفافة بسمك يتراوح بين 15-150 ميكرون. تطبيقات Braskem H357-09RSB راتينج بولي بروبيلين تغليف المواد الغذائية (المخبوزات والوجبات الخفيفة) تغليف المنسوجات (القمصان والجوارب والبطانيات والسترات الصوفية) المواد المطبوعة (الكتب والمجلات والدوريات والقرطاسية) المعلومات التنظيمية يجب أن يتوافق Braskem H357-09RSB راتينج بولي بروبيلين مع: الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011 إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1520(c) يجب الرجوع إلى اللوائح المناسبة للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 9.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 ISO 527-3	psi 4641.22 -	MPa 32.0	إجهاد الشد
- -	psi 5511.44 psi 4641.22	MPa 38.0 MPa 32.0	
ISO 527-2	-	% 13	انفعال الشد
ISO 178	psi 174045.6	MPa 1200	معامل الانحناء
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3 - -	- psi 94274.7 psi 94274.7	MPa 650 MPa 650	معامل الشد
ISO 527-3 - -	- - -	% 500 % 610	استطالة الشد
ISO 7765-1	oz 7.76	g 220	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 303.8	C° 151	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	80	اللمعان
ASTM D1003	-	% 2.0	الضبابية (Haze)

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.