

Braskem PP R352-08R

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

وصف المنتج

Braskem R352-08R راتينج بولي برويلين هو بوليمر عشوائي معدل للريولوجيا تم تطويره لتصنيع الأغشية المصبوقة لتطبيقات التعبئة عالية الجودة. لا يحتوي Braskem R352-08R راتينج بولي برويلين على مواد مضافة مانعة للانزلاق ومضادة للالتصاق. تطبيقات Braskem R352-08R راتينج بولي برويلين: تعبئة المواد الغذائية، القرطاسية عالية الجودة، أغشية التغليف، تعبئة المنسوجات، طبقة الختم في الهياكل متعددة الطبقات، معلومات تنظيمية يجب أن يتوافق Braskem R352-08R راتينج بولي برويلين مع: الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011، إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR 21 177.1520(c) 3.1a. راجع اللوائح للحصول على تفاصيل كاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 ISO 527-3	psi 3190.84 -	MPa 22.0	إجهاد الشد
- -	psi 6816.79 psi 4206.1	MPa 47.0 MPa 29.0	
ISO 527-2	-	% 14	انفعال الشد
ISO 178	psi 101526.6	MPa 700	معامل الانحناء
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3 - -	- psi 59465.58 psi 60915.96	MPa 410 MPa 420	معامل الشد
ISO 527-3 - -	- - -	% 450 % 590	استطالة الشد
ISO 7765-1	oz 22.93	g 650	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 179/1eA - -	- ft·lb/in ² 1.43 ft·lb/in ² 4.04	kJ/m ² 3.0 kJ/m ² 8.5	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 167.0	C° 75.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	85	اللمعان
ASTM D1003	-	% 1.4	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.