

Braskem PP RP340R

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

وصف المنتج

RP340R هو بوليمر عشوائي عالي معدل التدفق، يتميز بشفافية ولمعان عاليين بالإضافة إلى سيولة جيدة، وتوازن جيد بين الصلابة/مقاومة الصدمات وانتقال منخفض جدًا للرائحة والنكهة. التطبيقات: عبوات للأطعمة الحساسة للتغيرات في الرائحة والطعم، وعبوات لمستحضرات التجميل، ودلاء وأواني متينة، وزجاجات عن طريق ISBM (قابلة النفخ بالحقن والتمدد)، وأدوات منزلية شفافة. المعالجة: قلبية الحقن

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تدفق جيد	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	لمعان عالي	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	صلابة متوسطة	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	تغليف مستحضرات التجميل	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	دلاء	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة
-	-	قابلة النفخ بالشد بالحقن	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.902	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	84	
ISO 2039-2	-	82	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 4351.14	MPa 30.0	
ISO 527-2	psi 4496.18	MPa 31.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638	-	% 14	
ISO 527-2	-	% 12	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 145038.0	MPa 1000	
ISO 178	psi 159541.8	MPa 1100	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.9365	J/m 50	
ISO 180	ft·lb/in ² 23.79	kJ/m ² 50	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 172.4	C° 78.0	
ISO 75-2/B	F° 172.4	C° 78.0	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 17	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.