

Braskem PP CP 284 R

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

وصف المنتج

الوصف: CP 284R هو بوليمر مشترك غير متجانس مصمم للقولبة بالحقن للدلاء والحاويات مع توازن ممتاز بين الصلابة / قوة الصدمات. يُظهر هذا الراتنج أيضًا إنتاجية وقابلية معالجة ممتازة. التطبيقات: أجزاء ذات صلابة جيدة؛ الأدوات المنزلية؛ الدلاء الصناعية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	غير سامة	
-	-	حاويات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.895	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 14	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	62	
	-	62	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 3190.84	MPa 22.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 5.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 159541.8 psi 152289.9	MPa 1100 MPa 1050	
-	-	-	صدمة إيروود المحزرة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 1.31	J/m 70	
ASTM D256 ISO 180	-	لا يوجد كسر	
ISO 180	ft·lb/in ² 3.09	kJ/m ² 6.5	
	ft·lb/in ² 21.41	kJ/m ² 45	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 222.8	C° 106	
ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 222.8	C° 106	
	F° 132.8	C° 56.0	
	F° 132.8	C° 56.0	
	F° 294.8	C° 146	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A, ASTM D1525			

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.