

Braskem PP CP 202XP

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

وصف المنتج

الوصف: CP 202XP هو بوليمر مشترك غير متجانس ذو معدل تدفق ذوبان عالي مصمم لتحقيق أجزاء ذات صلابة عالية ومقاومة لقوة الصدمات، وانخفاض التشوه ومظهر سطحي ممتاز. التطبيقات: الأجهزة المنزلية؛ أجزاء ذات صلابة عالية؛ المركبات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تشوه قليل	
-	-	مكونات الأجهزة	الاستخدامات
-	-	الخلط	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 26	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	97	
ISO 2039-2	-	97	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4641.22	MPa 32.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 6.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 232060.8	MPa 1600	
ISO 178	psi 246564.6	MPa 1700	
-	-	-	صدمة إيروود المحرزة
ASTM D256	ft·lb/in 0.3746	J/m 20	
ASTM D256	ft·lb/in 1.31	J/m 70	
ISO 180	ft·lb/in ² 1.38	kJ/m ² 2.9	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.19	kJ/m ² 4.6	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 258.8	C° 126	
ISO 75-2/B	F° 258.8	C° 126	
ASTM D648	F° 149.0	C° 65.0	
ISO 75-2/A	F° 149.0	C° 65.0	
	F° 311.0	C° 155	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.