

Braskem PP CP 241

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

وصف المنتج

الوصف: CP 241 هو بوليمر مشترك غير متجانس ذو معدل تدفق ذوبان عالي مع علم خواص خاص للأغراض العامة. يوفر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة، وملء سهل للقالب وإنتاجية، مع توازن جيد بين الصلابة / قوة الصدمات. التطبيقات: أجزاء ذات جدران رقيقة؛ أغطية ملتوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E120161-220428	بطاقة UL الصفراء
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	غرض عام	-
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	-
-	-	قابلية معالجة جيدة	-
-	-	صلابة جيدة	-
-	-	السلع المنزلية	الاستخدامات
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	-
-	-	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 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	68	
ISO 2039-2	-	68	

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	-	% 10	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 137786.1	MPa 950	
ISO 178	psi 152289.9	MPa 1050	
-	-	-	صدمة إيروود المحزرة
ASTM D256	ft·lb/in 0.9365	J/m 50	
ASTM D256	ft·lb/in 5.62	J/m 300	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.52	kJ/m ² 5.3	
ISO 180	ft·lb/in ² 6.66	kJ/m ² 14	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 185.0	C° 85.0	
ISO 75-2/B	F° 185.0	C° 85.0	
ASTM D648	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 75-2/A	F° 127.4	C° 53.0	
	F° 293.0	C° 145	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.