

Braskem PP CP 141

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

وصف المنتج

الوصف: CP 141 هو كوبوليمر غير متجانس عالي معدل التدفق الذائب مصمم خصيصًا لتحقيق إنتاجية عالية في الأجزاء ذات الجدران الرقيقة مع سهولة ملء قالب وحقن عالي السرعة. يتميز هذا المنتج بقوة تأثير ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة وتدفق عالي. التطبيقات: الأدوات المنزلية ؛ مواد رقيقة الجدران.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	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 43	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	83	
ISO 2039-2	-	83	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 3770.99	MPa 26.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 6.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 188549.4	MPa 1300	
ISO 178	psi 181297.5	MPa 1250	
-	-	-	صدمة إيروود المحزرة
ASTM D256	ft·lb/in 0.8428	J/m 45	
ASTM D256	ft·lb/in 1.69	J/m 90	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.09	kJ/m ² 4.4	
ISO 180	ft·lb/in ² 3.47	kJ/m ² 7.3	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 230.0	C° 110	
ISO 75-2/B	F° 230.0	C° 110	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
	F° 300.2	C° 149	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.