

Braskem PP CP 191

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

وصف المنتج

الوصف: CP 191 هو بوليمر مشترك غير متجانس ذو معدل تدفق ذوبان فائق الارتفاع مصمم لآلات القولبة بالحقن عالية السرعة. يتميز المنتج بقوة تأثير ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة وهو مناسب للأجزاء ذات الجدران الرقيقة مع دورة قولبة بالحقن قصيرة جدًا. التطبيقات: الأجهزة المنزلية؛ عبوات الحلويات المجمدة؛ المركبات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	غير سامة	
-	-	خالٍ من الالتصاق	
-	-	تغليف المواد الغذائية	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	منتجات المائدة	
-	-	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 80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	43	
ISO 2039-2	-	43	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 2755.72	MPa 19.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 7.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 130534.2	MPa 900	
ISO 178	psi 152289.9	MPa 1050	
-	-	-	صدمة إيروود المحزرة
ASTM D256	ft·lb/in 1.12	J/m 60	
ASTM D256	ft·lb/in 3.0	J/m 160	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.9	kJ/m ² 6.1	
ISO 180	ft·lb/in ² 8.09	kJ/m ² 17	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 195.8	C° 91.0	
ISO 75-2/B	F° 195.8	C° 91.0	
ASTM D648	F° 145.4	C° 63.0	
ISO 75-2/A	F° 145.4	C° 63.0	
	F° 278.6	C° 137	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.