

## Braskem PP CP 741

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

### وصف المنتج

CP 741 هو بوليمر مشترك غير متجانس ذو معدل تدفق ذوبان منخفض. لديه توزيع واسع للوزن الجزيئي وحزمة إضافات للأغراض العامة. يقدم CP 741 نقلًا منخفضًا للرائحة / الطعم، وقوة ذوبان عالية، وقابلية معالجة جيدة وقوة تأثير ممتازة حتى في درجات الحرارة المنخفضة. التطبيقات: عبوات مصبوبة بالحرارة ذات قوة تأثير عالية؛ عبوات منفوخة وأجزاء فنية بشكل عام؛ بثق الصفائح

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقاوم للتعب	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قوة انصهار جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	توزيع وزن جزيئي متوسط إلى واسع	
-	-	غير سامة	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	صفحة مموجة	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Piping	
-	-	شريط لاصق	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.895	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 0.80 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	65	
	-	57	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	psi 3770.99	MPa 26.0	
	psi 3625.95	MPa 25.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	-	% 12	
	-	% 17	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 159541.8	MPa 1100	
	psi 152289.9	MPa 1050	
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ASTM D256	ft·lb/in 0.7305	J/m 39	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 180	-	لا يوجد كسر	
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.86	kJ/m <sup>2</sup> 3.9	
	ft·lb/in <sup>2</sup> 24.74	kJ/m <sup>2</sup> 52	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 194.0	C° 90.0	
ISO 75-2/B	F° 174.2	C° 79.0	
ASTM D648	F° 122.0	C° 50.0	
ISO 75-2/A	F° 122.0	C° 50.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 296.6	C° 147	درجة حرارة تليين فيكات

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.