

## Braskem PP C7054-07NA

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

### وصف المنتج

وصف المجموعة الفرعية كوبوليمر تأثير صلابة عالية ، وصلابة عالية ، يحتوي على إضافات تنوي ومانع للكهرباء الساكنة تتضمن التطبيقات المقترحة الاستخدامات قولبة الحقن وتطبيقات التشكيل الحراري ، والتعبئة والتغليف الصلبة ، والألواح المبثوقة ، والمواد المعمرة ، والأجهزة والمناولة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	عامل نواة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مُكَوَّن	
-	-	متانة فائقة الارتفاع	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تغليف صلب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة بثق الألواح التشكيل الحراري
-	-		
-	-		

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3219.84	MPa 22.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 5.5	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 155190.66	MPa 1070	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 11.99	J/m 640	صدمة إيروود المحززة

## 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.