

# Braskem PP R7021-50RNA

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

## وصف المنتج

المجموعة الفرعية بوليمر عشوائي الوصف خصائص تأثير جيدة، بصريات ممتازة، أوقات دورة سريعة، يحتوي على مادة توضيح ومواد مضافة مضادة للكهرباء الساكنة. التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة تطبيقات القولية بالحقن ذات الجدران الرقيقة حيث تكون الشفافية العالية مرغوبة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد
-	-	موضح	المضافة
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	بصريات	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	الاستخدامات أجزاء ذات جدران رقيقة	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية بالحفن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 50	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4003.05	MPa 27.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 155190.66	MPa 1070	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	صدمة إيزود المحززة

## 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.