

# Braskem PP R131-02A

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

## وصف المنتج

المجموعة الفرعية بوليمر عشوائي الوصف قابلية معالجة ثابتة، ثبات جيد لإعادة الطحن، لمعان ووضوح جيدان، نقل منخفض للرائحة والطعم، يحتوي على مادة مضافة مضادة للكهرباء الساكنة. التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة تطبيقات قولبة النفخ بالثق، مناسبة بشكل خاص للزجاجات الصغيرة والمتوسطة الحجم

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	قولبة النفخ بالثق	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 1.9	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3901.52	MPa 26.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 149389.14	MPa 1030	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 1.11	J/m 59	صدمة إيروود المحزرة

## 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.