

# Braskem PP FPT350WV3

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

## وصف المنتج

المجموعة الفرعية وصف البوليمر المتجانس توزيع ضيق للوزن الجزيئي ، مضاد للكهرباء الساكنة ، منوأة ، تحرر جيد جدًا من القالب التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة قولبة الحقن ذات الدورة السريعة ، قولبة الحقن للأجزاء الكبيرة ، الأواني الزجاجية التي تستخدم لمرة واحدة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	عامل نواة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	يمكن التخلص منه	
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	تحرر جيد من القالب	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	أدوات شرب يمكن التخلص منها	الاستخدامات
-	-	أجزاء ذات جدران سميكة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 35	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	106	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5496.94	MPa 37.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 240763.08	MPa 1660	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.5057	J/m 27	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.