

# Braskem PP TR3350MS

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

## وصف المنتج

المجموعة الفرعية وصف البوليمر العشوائي المشترك عالي التأثير أداء عالي التأثير، تحرر ممتاز من القالب، وضوح فائق، قابلية معالجة ممتازة التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة الأدوات المنزلية، قولبة الحقن ذات الدورة السريعة، الأجزاء الكبيرة المقولبة بالحقن

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تحرر جيد من القالب	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	السلع المنزلية	الاستخدامات
-	-	أجزاء ذات جدران سميكة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 35	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3625.95	MPa 25.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 15	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 125022.76	MPa 862	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	صدمة إيروود المحززة
ASTM D3763	-	J 33.9	صدمة السهم الآلية

## 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.