

# Braskem PP TI4700P2

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

## وصف المنتج

المجموعة الفرعية: وصف البوليمر المشترك عالي التأثير: صلابة عالية، مُتَوَّي. التطبيقات: تشمل الاستخدامات المقترحة الخلط، تزيين السيارات من الداخل، الأجزاء المصممة بشكل معقد، الأجزاء ذات الجدران الرقيقة، حاويات الألبان، البناء والتشييد.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	صلابة عالية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	زخرفة داخلية للسيارات	الاستخدامات
-	-	مواد البناء	
-	-	الخلط	
-	-	تطبيقات البناء	
-	-	حاويات الطعام	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	قولية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 70	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	-	% 5.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 179847.12	MPa 1240	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 1.2	J/m 64	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.