

Braskem PP TI4005P2

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

وصف المنتج

المجموعة الفرعية: وصف البوليمر المشترك عالي التأثير: تأثير Izod عالي جدًا، معامل انثناء عالي جدًا، تأثير سقوط جيد في درجات الحرارة المنخفضة، مُتَوَى. التطبيقات: تشمل الاستخدامات المقترحة الخلط، التشكيل الحراري، تطبيقات السيارات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	الخلط	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 0.50	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	78	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4206.1	MPa 29.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الانحناء
ASTM D256A	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3763	-	J 49.0	صدمة السهم الآلية

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd والتصدير المحدودة شنغهاي سوشينغ للاستيراد

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.