

Braskem PP TI6550WV

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

وصف المنتج

الوصف معدل تدفق ذوبان عالي، تأثير جيد في درجات الحرارة المنخفضة، مُتَوَّي، تحرر جيد من القالب، مضاد للكهرباء الساكنة التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة الخلط، الأثاث، الألعاب، التعبئة والتغليف، قوالب الحقن للأجزاء الكبيرة، قوالب الحقن ذات الجدران الرقيقة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	تحرر جيد من القالب	-
-	-	تدفق عالي	-
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	-
-	-	مُتَكَوِّن	-
-	-	الاستخدامات ألعاب	-
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 55	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3393.89	MPa 23.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 5.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 189999.78	MPa 1310	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 1.8	J/m 96	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3763	-	J 52.9	صدمة السهم الآلية

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.