

Braskem PP H 203

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

وصف المنتج

H 203 هو بوليمر متجانس مضاف ذو معدل تدفق انصهار عالي يستخدم للأغراض العامة. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة وتوازنًا جيدًا بين الصلابة/قوة الصدم. كما أنه يتميز بانتقال منخفض للطعم/الرائحة. التطبيقات: حقن الأجهزة الكهربائية المحمولة والأجهزة المنزلية؛ حقن أدراج وخزائن الصدر.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	-
-	-	قابلية معالجة جيدة	-
-	-	صلابة جيدة	-
-	-	تدفق عالي	-
-	-	هوموبوليمر	-
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	-
-	-	طعم منخفض إلى معدوم	-
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	-
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة قولبة بالحقن
-	-		

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	97	
	-	97	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 11	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 159541.8 psi 188549.4	MPa 1100 MPa 1300	
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.5619 ft·lb/in ² 1.38	J/m 30 kJ/m ² 2.9	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 204.8	C° 96.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 204.8 F° 132.8 F° 132.8	C° 96.0 C° 56.0 C° 56.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 305.6	C° 152	درجة حرارة تليين فيكات

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.