

Braskem PP D130C

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

وصف المنتج

المجموعة الفرعية: بوليمر متجانس الوصف: حجم كبير التطبيقات: تشمل الاستخدامات المقترحة الألياف الأساسية الدقيقة، وغزل الألياف عالي السرعة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	ألياف	الاستخدامات
-	-	ألياف فيلم شق عالي السرعة	
-	-	Staple Fibers	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 14	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5395.41	MPa 37.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 9.0	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 220457.76	MPa 1520	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.5057	J/m 27	صدمة إيزود المحززة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2256	-	% 45	استطالة الألياف
Internal Method	-	m/sec 41.7	سرعة لفة الاستقبال
ASTM D2256	-	g/denier 3.10	متانة الألياف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.