

Braskem PP CP360H

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

وصف المنتج

المجموعة الفرعية وصف البوليمر المتجانس MWD ضيق، دخان منخفض / مكثفات التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة أقمشة غير منسوجة مغزولة دقيقة، غزل خيوط مستمرة عالية السرعة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	انبعاث دخان منخفض	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	غزل BCF	الاستخدامات
-	-	خيوط	
-	-	غير منسوجات	
-	-	أقمشة غير منسوجة Spunbond	
-	-	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 34	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	101	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4699.23	MPa 32.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 169694.46	MPa 1170	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 0.3933	J/m 21	صدمة إيزود المحززة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2256	-	% 120	استطالة الألياف
Internal Method	-	m/sec 66.7	سرعة لفة الاستقبال
ASTM D2256	-	g/denier 2.30	متانة الألياف

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.