

Braskem PP F006EC2

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

وصف المنتج

المجموعة الفرعية وصف البوليمر المتجانس تحسين التقادم الحراري طويل الأجل التطبيقات تشمل الاستخدامات المقترحة الخلط ، والنفخ ، والملفات الشخصية ، والألواح المسطحة ، والألواح المموجة ، والألواح المضغوطة ، وخزانات زيادة مشعاع الضغط.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	صفيحة مموجة	الاستخدامات
-	-	ألواح مضغوطة	
-	-	مظاهر	
-	-	ورقة	
-	-	خزانات	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	الخلط	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق المظهر	
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 0.50	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4902.28	MPa 33.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 13	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 200152.44	MPa 1380	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 1.29	J/m 69	صدمة إيزود المحززة

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.