

BP RPPC 1720 TURXF

PP Homopolymer	الفئة	, Buckeye Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	17% تلك	المادة المألثة

وصف المنتج

معلومات المنتج: تُظهر خطوط منتجاتنا المملوءة بالتلك خصائص ممتازة مثل الصلابة العالية، والجماليات السطحية، ومعامل التمدد الحراري المنخفض، والانكماش المنخفض، ومقاومة الخدش والتلطيخ المحسنة، ومقاومة بعض العوامل الكيميائية القوية. يمكن لـ Buckeye Polymers أيضًا تخصيص هذه المواد من خلال إضافة حزم الأشعة فوق البنفسجية، ومطابقة الألوان المخصصة، وإضافات المعالجة. الميزات: زيادة الصلابة وانحراف الحرارة، مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية - الأسواق الصناعية والأجهزة والإنشائية، مقاومة جيدة للخدش والتلطيخ.

المواصفات الفنية

معلومات عامة		الاختبار
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري
الحشو / التعزيز	تلك، 17% حشو بالوزن	-
المواد المضافة	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	-
المحتوى المعاد تدويره	نعم	-
الميزات	مقاومة كيميائية جيدة مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية صلابة عالية انكماش منخفض	- - - - -

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	Pleasing Surface Appearance	
	-	مقاوم للخدش	
-	-	مكونات الأجهزة	الاستخدامات
-	-	الأجهزة	
-	-	تطبيقات البناء	
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.01-1.08	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 18-24	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D5630	-	% 18-22	محتوى الرماد
ASTM D2240	-	58-62	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	MPa	قوة الشد
ASTM D790	psi 220457.76 - 179847.12	MPa 1240-1520	معامل الانحناء
ASTM D256	-	J/m	صدمة إيزود المحززة
ASTM D5420	-	J	صدمة غاردنر

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.