

BP Flex D 4107 CU BLK

TPO	الفئة	,Buckeye Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	كربونات الكالسيوم	المادة المألثة

وصف المنتج

معلومات المنتج: TPO's هي عائلة من الإيلاستومرات الحرارية التي تظهر خصائص تشبه المطاط ويمكن معالجتها على معدات البلاستيك الحرارية التقليدية. الميزات: مقاومة للتمزق، مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية، كثافة جيدة، نطاق خدمة واسع من -20 درجة مئوية إلى 120 درجة مئوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المترى	الخاصية
-	-	كربونات الكالسيوم	الحشو / التعزيز
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقاومة تمزق جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	/g 0.930-0.950 cm ³	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 8.0-12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D5630	-	% 4.0-10	محتوى الرماد
ASTM D2240	-	42-48	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	MPa	قوة الشد
ASTM D790	psi 70053.35 - 44961.78	MPa 310-483	معامل الانحناء

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.