

Axpoly® PP19 1021

PP Homopolymer	الفئة	Axion Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	30% تلك	المادة المألثة

وصف المنتج

درجة راتنج البولي بروبيلين مع 30% تلك - Black Axpoly® PP19 1021 هي درجة بولي بروبيلين متجانس عالي الأداء مملوءة بنسبة 30% من تلك. توفر المادة صلابة محسنة ومصممة للاستخدام في مجموعة متنوعة من تطبيقات الاستخدام النهائي الصعبة. يتم إنتاج هذا المنتج من مواد خام صناعية معاد تدويرها بنسبة 100%، ويتناسب هذا المنتج بشكل وثيق مع درجات راتنج Axpoly® المعاد تدويرها الأخرى ويوفر نفس المجموعة من مزايا المستخدم، بما في ذلك: يحل محل الراتنج البكر بنجاح توفيرات ضخمة في تأثير ثاني أكسيد الكربون - 80% على الأقل يجذب العملاء "الأكثر اخضرارًا" تقليل تكلفة المواد الخام

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تلك، 30% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	نعم	المحتوى المعاد تدويره
-	-	هوموبوليمر	الميزات
-	-	صلابة متوسطة	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.11	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 11	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 0.17	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3045.8	MPa 21.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 38	انفعال الشد
ISO 180	ft·lb/in ² 3.38	kJ/m ² 7.1	قوة صدمة إيزود غير المحززة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	in 0.1181	mm 3.00	حجم الكريات

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.