

Axpoly® r-PP51 1080

PP Homopolymer	الفئة	Axion Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

r-PP51 1080 أسود عبارة عن درجة من راتنج البولي بروبيلين كوبوليمر، مُعدّلة لتدفق الذوبان Axpoly® r-PP51 1080 البولي بروبيلين هو بوليمر عالي الأداء مصنوع من مواد السيارات المعاد تدويرها. يتم التحكم بإحكام في الخواص الفيزيائية للبوليمر لتلبية الاحتياجات المحددة لتطبيقات المستخدم النهائي مثل الأجزاء المقولبة للمركبات ذات المحركات. 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: استبدال ناجح للراتنج الخام، وتوفير كبير في تأثير ثاني أكسيد الكربون - أقل بنسبة 80% على الأقل، ويجذب العملاء "الأكثر صداقة للبيئة"، وتخفيض تكلفة المواد الخام، ويمكن أن يساعد في تقليل البصمة الكربونية الخاصة بك

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعم	المحتوى المعاد تدويره
-	-	بوليمر مشترك تدفق جيد	الميزات
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	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 0.930	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 19	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	% 0.18	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3045.8	MPa 21.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 7.1	
-	-	% 14	
ISO 180	ft·lb/in ² 3.76	kJ/m ² 7.9	قوة صدمة إيزود غير 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.