

## Axpoly® r-PP52 1000

PP Homopolymer	الفئة	Axion Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	19% تلك	المادة المألثة

### وصف المنتج

r-PP52 1000 درجة راتنج البولي بروبيلين من البوليمر المشترك الأسود، مملوءة بالتلك Axpoly® r-PP52 1000 عبارة عن بوليمر عالي الأداء مصنوع من مواد السيارات المعاد تدويرها. يتم التحكم بإحكام في الخصائص الفيزيائية للبوليمر لتلبية الاحتياجات المحددة لتطبيقات المستخدم النهائي مثل الأجزاء المقولبة للمركبات الآلية. يتم إنتاج هذا المنتج من مواد خام معاد تدويرها بنسبة 100% بعد الاستهلاك الصناعي، 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، يمكن أن يساعد في تقليل البصمة الكربونية الخاصة بك.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تلك، 19% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	نعم	المحتوى المعاد تدويره
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.06	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 11	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	% 0.18	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3770.99	MPa 26.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 5.7	
-	-	% 7.1	
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.66	kJ/m <sup>2</sup> 5.6	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.