

Axpoly® r-PS01 1060

PS (HIPS)	الفئة	Axion Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

r-PS01 1060 بوليستيرين مُعدّل لمقاومة الصدمات - أزرق عبارة عن راتنج بوليمر عالي الجودة للاستخدام في تطبيقات قولبة الحقن أو بثق الصفائح. إن الخواص المادية المتسقة والموثوقة للغاية لهذا البلاستيك الأزرق المخصص للمقاوم للصدمات تجعله الخيار الأساسي لكبار المصنعين عند استبدال المواد الخام في السلع الاستهلاكية. يتم إنتاج هذا المنتج من مواد خام معاد تدويرها بعد الاستهلاك 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، ويجذب العملاء "الأكثر صداقة للبيئة"، وتخفيض تكلفة المواد الخام، ويمكن أن يساعد في تقليل البصمة الكربونية الخاصة بك

المواصفات الفنية

معلومات عامة		الاختبار
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري
المواد المضافة	معدل مقاومة الصدمات	-
المحتوى المعاد تدويره	نعم	-
الميزات	مقاومة جيدة للصدمات معدل لمقاومة الصدمات	- -
تصنيفات الوكالة	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	-
الامتثال لـ RoHS	متوافق مع RoHS	-
المظهر	أزرق	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق قابلة بالحقن	طريقة المعالجة
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 3190.84	MPa 22.0	إجهاد الشد
-	-	% 35	انفعال الشد
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	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
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.