

Axpoly® PP34 1035

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

وصف المنتج

PP34 1035 درجة راتنج البولي برويلين مع 30% تلك - أسود Axpoly® PP34 1035 عبارة عن درجة عالية الأداء من راتنج البولي برويلين المشترك الأسود مملوء بـ 30% تلك. تتميز المادة بصلابة جيدة ومصممة للاستخدام في مجموعة متنوعة من تطبيقات قولبة الحقن النهائية الصعبة. تم إنتاج هذا المنتج من المواد الخام الصناعية اللاحقة، ويتناسب هذا المنتج بشكل وثيق مع درجات راتنج Axpoly® المعاد تدويرها الأخرى ويقدم نفس المجموعة من المزايا للمستخدم، 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
-	-	بوليمر مشترك صلابة متوسطة	الميزات
-	-	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
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.18	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 0.15	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2900.76	MPa 20.0	إجهاد الشد
ISO 180	ft·lb/in ² 7.14	kJ/m ² 15	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.