

Axpoly® PP19 1014

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

وصف المنتج

PP19 1014 درجة راتنج البولي بروبيلين عالي التدفق Black Axpoly® PP19 1014 هي درجة بولي بروبيلين متجانس أسود عالي الأداء، تتميز بمؤشر تدفق ذوبان عالي. هناك حاجة إلى ربولوجيا تدفق ذوبان جيدة في المنتجات ذات الجدران الرقيقة وحيث يكون وقت الدورة السريع هو المفتاح لعملية قولبة الحقن. 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
-	-	نعم	المحتوى المعاد تدويره
-	-	معالجة سريعة	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.970	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 50	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 0.17	امتصاص الماء

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3335.87	MPa 23.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 30	انفعال الشد
ISO 180	ft·lb/in ² 3.19	kJ/m ² 6.7	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.