

Axiall PVC HHP-190

PVC, Flexible	الفئة	Axiall Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Georgia Gulf HHP-190 عبارة عن سبيكة بثق مقاطع ذات أغراض خاصة مصممة للتطبيق الذي يتطلب الخصائص التالية: مقاومة الحرارة والثبات الحراري، قوة الصدمة والمتانة، إمكانية التلوين، ثبات لون الأشعة فوق البنفسجية، الثبات الأبعاد، المقاومة الكيميائية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	ثبات لون جيد	
-	-	تلوين جيد	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة حرارة متوسطة	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	متانة جيدة	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قوية بثق المظهر	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.27	الوزن النوعي
ASTM D785	-	110	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الشد
ASTM D638	psi 6700.76	MPa 46.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 11095.41	MPa 76.5	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 9.93	J/m 530	صدمة إيزود المحززة
ASTM D1822	ft·lb/in ² 46.01	kJ/m ² 96.7	قوة صدمة الشد
ASTM D4226	-	J/cm 133	مقاومة صدمة السقوط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 204.98	C° 96.1	
ASTM D648	F° 190.04	C° 87.8	
ASTM D696	-	/7.4E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 170.06	C° 76.7	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr	وقت التجفيف
-	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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.