

Axiall PVC HH-6730

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

وصف المنتج

Georgia Gulf HH-6730 عبارة عن سبيكة PVC مصبوبة بالحقن عالية الحرارة/عالية التدفق مع مكانة سعر/أداء بين الفينيل عالي التدفق واللدائن الحرارية الهندسية للاستخدامات العامة. فهو يجمع بين التدفق الممتاز والمتانة وخصائص الانحراف الحراري/الترهل التي تمثل تحسناً ملحوظاً عن الفينيل القياسي. بالإضافة إلى ذلك، يتمتع HH-6730 بثبات معزز للحرارة والضوء، والاحتفاظ بالألوان، والمظهر السطحي، مما يجعله مرشحاً مثاليًا للأجزاء التي تتطلب مقاومة جيدة للتشوه الحراري.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	ثبات لون جيد	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	مثبت حراريًا	
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	Pleasing Surface Appearance	
-	-	مقاوم للالتواء	
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.30	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.40-0.60	انكماش القالب
Internal Method	-	210	نسبة التدفق
ASTM D785	-	110	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 359694.24	MPa 2480	معامل الشد
ASTM D638	psi 6396.18	MPa 44.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 339388.92	MPa 2340	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9993.12	MPa 68.9	قوة الانحناء
ASTM D256	-		صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	
-	ft·lb/in 3.0	J/m 160	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 194.0	C° 90.0	
-	F° 185.0	C° 85.0	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 30	مؤشر الأكسجين

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.