

# Axiall PVC UV-6685

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

## وصف المنتج

Georgia Gulf UV 6685 عبارة عن مركب PVC عالي التدفق مصمم للأجزاء ذات الجدران الرقيقة والقوالب متعددة التجاويف. إنه مناسب تمامًا لمجموعة متنوعة من الأجزاء التي تتطلب مقاومة للتحلل الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية في الهواء الطلق.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	الاستخدامات
-	-	E53006	رقم ملف UL

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.33	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.30-0.50	انكماش القالب
-	-	240	نسبة التدفق

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 330686.64	MPa 2280	معامل الشد
ASTM D638	psi 5496.94	MPa 37.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 310381.32	MPa 2140	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7803.04	MPa 53.8	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 1.29	J/m 69	
-	ft·lb/in 8.43	J/m 450	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 154.4	C° 68.0	
-	F° 149.0	C° 65.0	

**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.