

## Axiall PVC 8150

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

## وصف المنتج

Georgia Gulf 8150 هو مركب PVC صلب للأغراض الخاصة مصمم للتطبيقات التي تتطلب مقاومة للعوامل الجوية، ولمعان، وقوة تأثير ومثانة، ومقاومة اللهب، ومقاومة كيميائية، وقابلية للتشكيل الحراري، وقابلية للثقب في الملفات الشخصية والألواح، وقابلية للقولبة في التركيبات والأغطية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-243338	بطاقة UL الصفراء
-	-	تسليط الضوء	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مثانة جيدة	
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	درع	الاستخدامات
-	-	ملحقات	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قولبة بثق الألواح	طريقة المعالجة
-	-	قولبة بثق المظهر	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.47	الوزن النوعي
ASTM D4216	-	1-443-43-23	تصنيف خلية PVC
ASTM D785	-	112	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	83	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 379999.56	MPa 2620	معامل الشد
ASTM D638	psi 6497.7	MPa 44.8	قوة الشد
ASTM D790	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9993.12	MPa 68.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 14.98	J/m 800	صدمة إيزود المحززة
ASTM D1822	ft·lb/in <sup>2</sup> 59.95	kJ/m <sup>2</sup> 126	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 152.06	C° 66.7	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.2E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.