

# Axiall PVC SP-6340

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

## وصف المنتج

Georgia Gulf SP-6340 عبارة عن مركب قلبية بالحقن من الفينيل الصلب مصمم للتركيبات والأجزاء ذات التكوين المماثل حيث تكون هناك حاجة إلى أقصى قدر من قوة الانفجار. Georgia Gulf 6340 مناسب تمامًا للتركيبات ذات القطر الكبير. Georgia Gulf 6340 مدرج في قائمة NSF بموجب المعيار 14، ويلبي متطلبات الآثار الصحية للمعيار 61.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تجهيزات	الاستخدامات
-	-	NSF 14	تصنيفات الوكالة
-	-	NSF 61	
-	-	E53006	رقم ملف UL
-	-	قلبية بالحقن	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.36	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	% 0.20-0.40	انكماش الغالب
ASTM D1784	-	B-12454	تصنيف خلية PVC
-	-	150	نسبة التدفق
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	J 36.2	صدمة غاردنر
ASTM D638	psi 420610.2	MPa 2900	معامل الشد
ASTM D638	psi 7498.46	MPa 51.7	قوة الشد
ASTM D790	psi 449617.8	MPa 3100	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	قوة الانحناء
ASTM D256	-		صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 0.693	J/m 37	
-	ft·lb/in 1.4	J/m 75	
ASTM D4226	-	J/cm 114	مقاومة صدمة السقوط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 165.2	C° 74.0	
-	F° 158.0	C° 70.0	

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 38	مؤشر الأكسجين

### Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address  
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.