

# Axiall PVC 7456

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

## وصف المنتج

Georgia Gulf 7456 هو مركب بثق PVC صلب مصمم لأغراض خاصة للتطبيقات التي تتطلب الخصائص التالية: المتانة، مقاومة العوامل الجوية، قابلية اللحام، مقاومة المواد الكيميائية، وسهولة المعالجة، وتصنيف UL.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-243331	بطاقة UL الصفراء
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	قابل للحام	
-	-	تطبيقات خارجية	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.41	الوزن النوعي
ASTM D4216	-	1-434-33-00	تصنيف خلية PVC
ASTM D785	-	112	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	78	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 407556.78	MPa 2810	معامل الشد
ASTM D638	psi 6497.7	MPa 44.8	قوة الشد
ASTM D790	psi 355343.1	MPa 2450	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 26.22	J/m 1400	
-	ft·lb/in 5.06	J/m 270	
ASTM D1822	ft·lb/in <sup>2</sup> 81.84	kJ/m <sup>2</sup> 172	قوة صدمة الشد
ASTM D4226	-	J/cm 178	مقاومة صدمة السقوط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 154.4	C° 68.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/6.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

## معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة المصهور

## 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.