

## Axiall PVC 8132

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

### وصف المنتج

Georgia Gulf 8132 هو مركب PVC صلب مصمم للتطبيقات التي تكون فيها الشفافية مهمة. يظل هذا المنتج دون تغيير باستثناء الاسم المشفر وتم تحديده سابقًا على أنه 3132. يستخدم على نطاق واسع للملفات الشخصية الشفافة مثل حواف الأثاث وأبواب الاستحمام ونوافذ الجالوزي المحمية. يتم أيضًا ملء تطبيقات الألواح المشككة بالفراغ عالية التأثير بـ 8132. يتم تحديد منتجات التعبئة والتغليف الإلكترونية باستخدام هذا المنتج. يمكن استخدام آلات اللولب المزدوج لتحويل 8132. يتميز Georgia Gulf 8132 بخصائص فيزيائية ممتازة ومعالجة سهلة. يحتوي على مثبط للأشعة فوق البنفسجية لإبطاء التدهور. وهي متوفرة في صناديق من الألياف، أو عربات النقل بالسكك الحديدية السائبة، أو حمولات الشاحنات السائبة. 8132 متوفر بلون أزرق. يمكن تلوينه بسهولة بالمركبات في الماكينة. المساعدة الفنية متاحة عند الطلب.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	مكونات كهربائية	
-	-	السلع المنزلية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أزرق	المظهر
-	-	شفاف/شبه شفاف	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قابلة بثق المظهر	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.31	الوزن النوعي
ASTM D4216	-	1-444-42-33	تصنيف خلية PVC
ASTM D785	-	112	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	78	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 355343.1	MPa 2450	معامل الشد
ASTM D638	psi 6700.76	MPa 46.2	قوة الشد
ASTM D790	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 11385.48	MPa 78.5	قوة الانحناء
ASTM D256	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 12.55	J/m 670	
ASTM D256	ft·lb/in 2.43	J/m 130	
ASTM D1822	ft·lb/in <sup>2</sup> 88.97	kJ/m <sup>2</sup> 187	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 161.06	C° 71.7	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.2E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 75.0	النفذية
ASTM D1003	-	% 5.0	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 370.4	C° 188	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.