

# Axiall PVC CL-6380

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

## وصف المنتج

Georgia Gulf CL-6380 عبارة عن مركب وصلات شفاف. يعتبر Georgia Gulf 6380 مثاليًا للاستخدام حيث تكون هناك حاجة إلى مراقبة بصرية للعملية. Georgia Gulf 6380 مدرج في قائمة NSF بموجب المعيار 14، ويلبي متطلبات التأثير الصحي للمعيار 61.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تجهيزات	الاستخدامات
-	-	منتجات صحية	
-	-	حمامات السباحة	
-	-	NSF 14	تصنيفات الوكالة
-	-	NSF 61	
-	-	E53006	رقم ملف UL
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.35-1.39	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.20-0.40	انكماش القالب
ASTM D1784	-	11443	تصنيف خلية PVC
Internal Method	-	150	نسبة التدفق
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 400304.88	MPa 2760	معامل الشد
ASTM D638	psi 7193.88	MPa 49.6	قوة الشد
ASTM D790	psi 429312.48	MPa 2960	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12995.4	MPa 89.6	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 0.693	J/m 37	
-	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	
ASTM D3029	-	J 36.2	صدمة غاردنر
ASTM D4226	-	J/cm 111	مقاومة صدمة السقوط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 161.06	C° 71.7	
-	F° 158.0	C° 70.0	

## 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° 150.08	C° 65.6	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 2.0-4.0	وقت التجفيف
-	-	hr 6.0	وقت التجفيف، الحد الأقصى
-	-	% 35-75	حجم الحقنة المقترح
-	-	% 50	الحد الأقصى المقترح لإعادة الطحن
-	F° 325.4	C° 163	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 375.8 - 345.2	C° 174-191	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 379.4 - 359.6	C° 182-193	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 379.4 - 350.6	C° 177-193	درجة حرارة الفوهة
-	F° 399.2 - 390.2	C° 199-204	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 120.02 - 60.08	C° 15.6-48.9	درجة حرارة القالب
-	20015.24 - 11994.64 psi	MPa 82.7-138	ضغط الحقن
-	11994.64 - 7005.34 psi	MPa 48.3-82.7	ضغط التثبيت
-	psi 200.15 - 50.04	MPa 0.345-1.38	الضغط الخلفي
-	-	rpm 25-80	سرعة اللولب
-	-	kN/cm <sup>2</sup> 3.4	حمولة المشبك

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	16.0:1.0 إلى 24.0:1.0	نسبة الطول/القطر للولب (L) (D)
-	-	1.5:1.0 إلى 2.5:1.0	نسبة ضغط اللولب

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

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.