

Axiall PVC 7181

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

وصف المنتج

Georgia Gulf 7181 هو مركب بثق PVC صلب مصمم لأغراض خاصة للتطبيقات التي تتطلب مقاومة العوامل الجوية، وقوة التأثير، والاستقرار الأبعاد، ومقاومة اللهب، ومقاومة المواد الكيميائية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-243329	بطاقة UL الصفراء
-	-	-	الميزات
-	-	-	ثبات أبعاد جيد
-	-	-	مقاومة الصدمات، جيدة
-	-	-	مقاومة كيميائية جيدة
-	-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية
-	-	-	مثبطات اللهب
-	-	-	الاستخدامات خارجي
-	-	-	مظهر
-	-	-	المظهر
-	-	-	أبيض
-	-	-	الألوان المتاحة
-	-	-	بيج فاتح

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.42	الوزن النوعي
ASTM D955	-	%	انكماش القالب
ASTM D4216	-	1-441-32-33	تصنيف خلية PVC
ASTM D785	-	112	صلابة روكويل
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 359694.24	MPa 2480	معامل الشد
ASTM D638	psi 6106.1	MPa 42.1	قوة الشد
ASTM D790	psi 410457.54	MPa 2830	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10993.88	MPa 75.8	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 17.98	J/m 960	صدمة إيروود المحززة
ASTM D1822	ft·lb/in ² 75.18	kJ/m ² 158	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 161.96	C° 72.2	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D696	-	/6.3E-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
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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

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.