

Axiall PVC UV-6680

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

وصف المنتج

Georgia Gulf UV-6680 عبارة عن مركب قولبة بالحقن عالي التدفق ومقاوم للعوامل الجوية، وقد تم تركيبه خصيصًا للتعرض للأشعة فوق البنفسجية في الهواء الطلق. تم تصميم هذا المركب لاستخدامه في أجزاء ملحقة مختلفة، مثل أغطية أعمدة السياج، وأجزاء مزراب المطر، وأجزاء سطح السفينة، وما إلى ذلك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-243319	بطاقة UL الصفراء
-	-	E53006-243320	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	سيولة عالية	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	تطبيق خارجي	الاستخدامات
-	-	E53006	رقم ملف UL
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.40	الوزن النوعي
ASTM D785	-	97	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 349541.58	MPa 2410	معامل الشد
ASTM D638	psi 5801.52	MPa 40.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 310381.32	MPa 2140	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9499.99	MPa 65.5	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.9927	J/m 53	
ASTM D256	ft·lb/in 17.98	J/m 960	
ASTM D3029	-	J 14.7	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 161.6	C° 72.0	
ASTM D648	F° 158.0	C° 70.0	

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 35	مؤشر الأكسجين

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف	-	-		

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.