

Axiall PVC 7045

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

وصف المنتج

Georgia Gulf 7045 هو مركب بثق PVC صلب مصمم لأغراض خاصة للتطبيقات التي تتطلب الخصائص التالية: قوة التأثير والمتانة، الاستقرار الأبعاد، مقاومة اللهب، مقاومة المواد الكيميائية، قابلية التلوين، والمتانة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | ثبات أبعاد جيد | الميزات |
| - | - | مقاومة الصدمات، جيدة | |
| - | - | تلوين جيد | |
| - | - | مقاومة كيميائية جيدة | |
| - | - | متانة | |
| - | - | متانة جيدة | |
| - | - | مثبطات اللهب | |
| - | - | | الاستخدامات |
| - | - | NSF 51 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | جسيم | الأشكال |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | قوية بثق المظهر | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.33 | الوزن النوعي |
| ASTM D4216 | - | 14423333 | تصنيف خلية PVC |
| ASTM D785 | - | 108 | صلابة روكويل |
| ASTM D2240 | - | 79 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 400304.88 | MPa 2760 | معامل الشد |
| ASTM D638 | psi 6497.7 | MPa 44.8 | قوة الشد |
| ASTM D790 | psi 400304.88 | MPa 2760 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 12502.28 | MPa 86.2 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 20.6 | J/m 1100 | صدمة إيزود 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 |
| 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 |
| أخرى | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | | غير معروف |
| معلومات المعالجة | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 359.6 | C° 182 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |

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

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.