

# Axiall PVC 6511

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

## وصف المنتج

Georgia Gulf 6511 هو مركب PVC صلب للأغراض الخاصة.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                      |                  |
|--------------|--------------------|----------------------|------------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري        | الخاصية          |
| -            | -                  | E53006-484706        | بطاقة UL الصفراء |
| -            | -                  | مثبط للهب            | الميزات          |
| -            | -                  | مقاومة كيميائية جيدة |                  |
| -            | -                  | مقاومة جيدة للصدمات  |                  |
| -            | -                  | متانة جيدة           |                  |
| -            | -                  | لمعان عالي           |                  |
| -            | -                  | أغطية                | الاستخدامات      |
| -            | -                  | مظاهر                |                  |
| -            | -                  | ورقة                 |                  |
| -            | -                  | ثق                   | طريقة المعالجة   |
| -            | -                  | قابلة بالحقن         |                  |
| -            | -                  | التشكيل الحراري      |                  |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                  |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.41 | الوزن النوعي     |
| ASTM D4216        | -                  | 14434323               | تصنيف خلية PVC   |
| -                 | -                  | 160                    | نسبة التدفق      |
| ASTM D2240        | -                  | 82                     | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                    |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D638          | psi 400304.88      | MPa 2760      | معامل الشد         |
| ASTM D638          | psi 7005.34        | MPa 48.3      | قوة الشد           |
| ASTM D790          | psi 375648.42      | MPa 2590      | معامل الانحناء     |
| ASTM D790          | psi 10993.88       | MPa 75.8      | قوة الانحناء       |
| ASTM D256          | ft·lb/in 14.05     | J/m 750       | صدمة إيزود المحزرة |

| الخواص الحرارية |                    |                     |                                   |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري       | الخاصية                           |
| ASTM D648       | F° 159.08          | C° 70.6             | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل     |
| ASTM D696       | -                  | /7.2E-5 cm/cm<br>C° | معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE) |

**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.