

Axiall PVC 38901

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

وصف المنتج

مركب PVC مرن مثير للهب غير رصاصي مناسب لأغلفة القنوات المتكاملة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مثير للهب | المواد المضافة |
| - | - | مثير للهب | الميزات |
| - | - | مرونة جيدة | |
| - | - | تغليف الكابل | الاستخدامات |
| - | - | قناة | |
| - | - | تطبيقات الأسلاك والكابلات | |
| - | - | Pellets | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.21-1.25 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 79-85 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 2654.2 | MPa 18.3 | |
| - | psi 1199.46 | MPa 8.27 | |
| ASTM D638 | - | % 350 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | F° 49.0- | C° 45.0- | درجة حرارة الهشاشة |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2863 | - | % 25 | مؤشر الأكسجين |

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.