

Axiall PVC 22951

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

وصف المنتج

مركب غلاف غير مستقر بالرصاص ومصنف بـ 75 درجة مئوية ومناسب لتركيبات الناهض فوق HDPE.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تغليف الكابل | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات الأسلاك والكابلات | |
| - | - | Pellets | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.46-1.50 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 92-98 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 2900.76 | MPa 20.0 | |
| - | psi 2219.08 | MPa 15.3 | |
| ASTM D638 | - | % 300 | استطالة الشد |
| التقادم | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 1581 | - | % 20- | التغير في الاستطالة القصوى في الهواء |
| الخواص الحرارية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | F° 5.0 | C° 15.0- | درجة حرارة الهشاشة |
| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2863 | - | % 35 | مؤشر الأكسجين |
| معلومات المعالجة | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 375.8 | C° 191 | درجة حرارة المصهور |

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.