

Axiall PVC 4501

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

وصف المنتج

مركب تسخير للسيارات متوافق مع RoHS ومصنف 105 درجة مئوية مصمم لتلبية: ISO 6722 و ES-
AU5T-1A348-AA و GMW15626 و MS12441 و MS DC16.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------------------|------------------|
| - | - | تطبيقات السيارات | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات الأسلاك والكابلات | |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.28-1.32 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 47-53 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 3277.86 | MPa 22.6 | |
| - | psi 2552.67 | MPa 17.6 | |
| ASTM D638 | - | % 290 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | F° 22.0- | C° 30.0- | درجة حرارة الهشاشة |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 375.8 | C° 191 | درجة حرارة المصهور |

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian :العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.