

Axiall PVC 8843

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

وصف المنتج

مركب بثق للأغراض العامة غير مثبت بالرصاص. مناسب تمامًا لأنابيب السيارات المصنفة بـ 80 درجة مئوية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | غرض عام | الميزات |
| - | - | تطبيقات السيارات أنابيب | الاستخدامات |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بثق | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|------------------------|------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.29 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 83 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 2552.67 | MPa 17.6 | |
| - | psi 1299.54 | MPa 8.96 | |
| ASTM D638 | - | % 350 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | F° 25.6- | C° 32.0- | درجة حرارة الهشاشة |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 359.6 | C° 182 | درجة حرارة المصهور |

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

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

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.