

# Axiall PVC 16881

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

## وصف المنتج

مركب تغليف مُثَبَّت غير مُحتوٍ على الرصاص، ومُصنَّف عند 90 درجة مئوية مع خصائص ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة. مناسب لتراكيبات الناهض والألياف الضوئية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم لدرجة الحرارة المنخفضة	الميزات
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	كابل الألياف البصرية	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	Pellets	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.33-1.37	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	85-91	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 2799.23	MPa 19.3	
-	psi 1798.47	MPa 12.4	
ASTM D638	-	% 300	استطالة الشد
التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 1581	-	% 12-	التغير في الاستطالة القصوى في الهواء
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 38.92-	C° 39.4-	درجة حرارة الهشاشة
الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 31	مؤشر الأكسجين
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**

**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.