

Axiall PVC 19901

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

وصف المنتج

عزل 105 درجة مئوية؛ VW-1 غير مستقر بالخصائص مع مرونة جيدة. مناسب تمامًا لجدار 1/64 (18 AWG وأكبر). معتمد من UL لتطبيقات TW و THW و THHW. مكون معترف به من UL ل TW و THW و THHW. مصنف VW-1.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت غير محدد	المواد المضافة
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	الاستخدامات
-	-	THHW	أنواع الأسلاك
-	-	THW	
-	-	TW	
-	-	VW-1	
-	-	بثق الأسلاك والكابلات	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.30-1.34	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1798.47	MPa 12.4	معامل الشد
ASTM D638	psi 2451.14	MPa 16.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 330	استطالة الشد

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 1581	-	% 20-	التغير في الاستطالة القصوى في الهواء
UL 1581	-	% 14-	التغير في الاستطالة القصوى

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 11.2-	C° 24.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.5E+15 ohms·cm	المقاومة الحجمية
UL 94	-	V-1	تصنيف اللهب
ASTM D2863	-	% 28	مؤشر الأكسجين

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 365.0	C° 185	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.