

Axiall PVC 19465

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

وصف المنتج

مركب عزل متوافق مع RoHS ومصنف بـ 105 درجة مئوية مع أداء ممتاز للشيخوخة الهوائية. الأنسب لتكبيبات الأسلاك 15 مل و AWG 22 وأصغر. معترف به أيضًا من UL لـ THWN-2 بجميع الأحجام والألوان

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	الميزات
-	-	عزل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	THHN	أنواع الأسلاك
-	-	THWN	
-	-	THWN-2	
-	-	UL تصنيف الزيت II	تصنيفات الوكالة
-	-	UL VW-1	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.30-1.34	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	43-49	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2349.62	MPa 16.2	معامل الشد
ASTM D638	psi 3495.42	MPa 24.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 330	استطالة الشد

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 1581	-	% 5.8-	التغير في الاستطالة القصوى في الهواء
UL 1581	-	% 12-	التغير في الاستطالة القصوى

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 1.4	C° 17.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	% 31	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.