

Axiall PVC 19481

PVC, Flexible	دسته بندی	Axiall Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

عایق غیر سربی پایدار VW-1، 105C، بهترین مناسب برای کاربردهای دیواره 1/64 با سیم‌های کوچک. تأیید شده توسط UL برای عایق TW، THW، THHW، THHN-THWN.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	عایق	-	-
انواع سیم	THHN	-	-
	THHW	-	-
	THW	-	-
	THWN	-	-
	TW	-	-
	VW-1	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL نوع THHN	-	-
	UL نوع THW	-	-
	UL نوع THWN	-	-
	UL نوع TW	-	-
	UL VW-1	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.36 g/cm ³ 1.32	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 98 92	-	ASTM D2240
	to 51 45	-	-

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 20.3	psi 2944.27	ASTM D638
	MPa 15.5	psi 2248.09	-
ازدیاد طول کششی	% 340	-	ASTM D638

پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 15-	-	UL 1581
تغییر در ازدیاد طول نهایی	% 15-	-	UL 1581

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 18.0-	F° 0.4-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	2.0E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
شاخص اکسیژن	% 30	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 379.4	C° 193	دمای مذاب

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

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

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.