

Axiall PVC 19920

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

توضیحات محصول

ترکیب عایق 105 درجه سانتیگراد تثبیت شده غیر سربی که برای اندازه‌های مدار THHN-THWN توصیه می‌شود. برای 105 درجه سانتیگراد مناسب است. دیواره 1/64 در تمام اندازه‌های AWG. دارای تاییدیه CSA برای ساختارهای TEW، FT1 TWN75 و AWM IA.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	عایق	-	-
انواع سیم	AWM IA	-	-
	FT-1	-	-
	TEW	-	-
	THHN	-	-
	THWN	-	-
	TWN75	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL نوع THHN	-	-
	UL نوع THW	-	-
	UL نوع THWN	-	-
	UL نوع TW	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.33	-	ASTM D792
سختی دورومتر	92	-	ASTM D2240

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 19.7	psi 2857.25	ASTM D638
	MPa 13.8	psi 2001.52	-
	-	-	-
ازدیاد طول کششی	% 330	-	ASTM D638

پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
حفظ ازدیاد طول کششی	% 87	-	UL 1581

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 25.0-	F° 13.0-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
شاخص اکسیژن	% 29	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 370.4	C° 188	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.