

# Axiall PVC 17901

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

## توضیحات محصول

ترکیب عایق TW سازگار با RoHS دارای درجه UL برای کاربردهای مقاوم در برابر نور خورشید 720 ساخته. مناسب برای ساختارهای 90 درجه سانتیگراد، 1/64 اینچ یا 105 درجه سانتیگراد، ساختارهای دیواره 4/64 اینچ.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	-	-
انواع سیم	TW	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL رتبه روغن UL نوع TW	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.31 to 1.35 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	to 92 86	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 19.2	psi 2784.73	ASTM D638
	MPa 12.6	psi 1827.48	-
	-	-	-
ازدیاد طول کششی	% 360	-	ASTM D638

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
حفظ ازدیاد طول کششی	% 73	-	UL 1581

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 34.0-	F° 29.2-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 27	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C° 185	F° 365.0	-

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.