

# Axiall PVC 16903

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

## توضیحات محصول

ژاکت کابل سینی مقاوم در برابر شعله 90 درجه سانتیگراد تثبیت شده بدون سرب که توسط UL برای کاربردهای مقاوم در برابر نور خورشید مطابق با موضوعات UL 62، 1072، 1277 و 1569 تایید شده است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ماده مقاوم در برابر شعله</li> <li>مقاومت خوب در برابر UV</li> <li>محتوای پایین (تا هیچ) سرب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
<b>کاربردها</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>کاربردهای سیم و کابل</li> <li>پوشش سیم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
<b>رتبه‌بندی‌های استاندارد</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UL 1072</li> <li>UL 1277</li> <li>UL 1569</li> <li>UL 62</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.40 g/cm <sup>3</sup> 1.36	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 95 89	-	ASTM D2240

## مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 12.4	psi 1798.47	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 18.6	psi 2697.71	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 300	-	ASTM D638

## پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 28-	-	UL 1581

## حرارتی

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

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 29	-	ASTM D2863

## سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای استوک (ماده)	C° 188	F° 370.4	-

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.