

## Axiall PVC 19903

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

### توضیحات محصول

ترکیب عایق TW تایید شده توسط UL. مناسب برای ساختارهای 105 درجه سانتیگراد با حداقل ضخامت دیواره 1/32 اینچ. مناسب برای کاربردهای مقاوم در برابر نور خورشید 720 ساعته.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی                   | سیستم متریک               | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-------------------------|---------------------------|----------------|---------|
| ویژگی‌ها                | محتوای پایین (تا هیچ) سرب | -              | -       |
| کاربردها                | قطعات دیواره نازک         | -              | -       |
| انواع سیم               | TW                        | -              | -       |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | UL I رتبه روغن            | -              | -       |

#### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک                    | سیستم ایمپریال | روش تست    |
|--------------|--------------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص    | to 1.36 g/cm <sup>3</sup> 1.32 | -              | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | to 93 87                       | -              | ASTM D2240 |

| مکانیکی                          |             |                 |            |
|----------------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی                            | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| استحکام کششی                     | -           | -               | ASTM D638  |
|                                  | MPa 19.3    | psi 2799.23     | -          |
|                                  | MPa 13.3    | psi 1929.01     | -          |
| ازدیاد طول کششی                  | % 360       | -               | ASTM D638  |
| پیرشدگی (کهولت)                  |             |                 |            |
| ویژگی                            | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا | % 20-       | -               | UL 1581    |
| حرارتی                           |             |                 |            |
| ویژگی                            | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| دمای سردی                        | C° 27.0-    | F° 16.6-        | 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° 182      | F° 359.6        | -          |

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.