

## Axiall PVC 12804

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

### توضیحات محصول

ترکیب ژاکت با درجه حرارت 75 درجه سانتیگراد تثبیت شده بدون سرب که برای استفاده در ساختارهای VW-1 دارای درجه UL 62 مناسب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی                   | سیستم متریک      | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-------------------------|------------------|----------------|---------|
| کاربردها                | پوشش کابل        | -              | -       |
| انواع سیم               | VW-1             | -              | -       |
| رتبه بندی های استاندارد | UL 62<br>UL VW-1 | -              | -       |

#### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک            | سیستم ایمپریال | روش تست    |
|--------------|------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص    | 1.42 g/cm <sup>3</sup> | -              | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | 80                     | -              | ASTM D2240 |

| مکانیکی                 |             |                 |            |
|-------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی                   | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| استحکام کششی            | -           | -               | ASTM D638  |
|                         | MPa 12.8    | psi 1856.49     | -          |
|                         | MPa 7.07    | psi 1025.42     | -          |
| ازدیاد طول کششی         | % 300       | -               | ASTM D638  |
| پیرشدگی (کهولت)         |             |                 |            |
| ویژگی                   | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| حفظ ازدیاد طول کششی     | % 81        | -               | 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    |
| شاخص اکسیژن             | % 26        | -               | ASTM D2863 |
| اطلاعات فرآیند          |             |                 |            |
| ویژگی                   | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| دمای مذاب               | C° 171      | F° 339.8        | -          |

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.