

# Axiall PVC 18731

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

## توضیحات محصول

ترکیب روکش بدون سرب، مقاوم در برابر نور خورشید به مدت 720 ساعت، با درجه C 105 و عملکرد خوب در دماهای پایین.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| ویژگی    | سیستم متریک  | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|--|----------------|---------|
| ویژگی‌ها | مقاوم در برابر دما پایین<br>مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت) | -              | -       |
| کاربردها | پوشش کابل<br>کاربردهای سیم و کابل                                | -              | -       |
| اشکال    | پلت‌ها   | -              | -       |

### 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 76 70                       | -              | ASTM D2240 |

| مکانیکی         |             |                 |           |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی           | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست   |
| استحکام کششی    | -           | -               | ASTM D638 |
|                 | MPa 16.5    | psi 2393.13     | -         |
|                 | MPa 6.89    | psi 999.31      | -         |
| ازدیاد طول کششی | % 340       | -               | ASTM D638 |

| پیرشدگی (کهولت)                  |             |                 |         |
|----------------------------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی                            | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا | % 28-       | -               | UL 1581 |
| تغییر در ازدیاد طول نهایی        | % 22-       | -               | UL 1581 |

| حرارتی    |             |                 |           |
|-----------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی     | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست   |
| دمای تردی | C° 35.0-    | F° 31.0-        | ASTM D746 |

| الکتریکی و اشتعال پذیری |             |                 |            |
|-------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی                   | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| شاخص اکسیژن             | % 25        | -               | 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.