

# Axiall PVC 22951

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

## توضیحات محصول

ترکیب ژاکت تثبیت شده غیر سربی با درجه حرارت 75 درجه سانتیگراد که برای ساختارهای رایزر روی HDPE مناسب است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| ویژگی    | سیستم متریک                       | سیستم ایمبریال | روش تست |
|----------|-----------------------------------|----------------|---------|
| کاربردها | پوشش کابل<br>کاربردهای سیم و کابل | -              | -       |
| اشکال    | پلتها                             | -              | -       |

### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک                    | سیستم ایمبریال | روش تست    |
|--------------|--------------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص    | to 1.50 g/cm <sup>3</sup> 1.46 | -              | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | to 98 92                       | -              | ASTM D2240 |

| مکانیکی                 |                 |             |                                  |
|-------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|
| روش تست                 | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                            |
| ASTM D638               | -               | -           | استحکام کششی                     |
| -                       | psi 2900.76     | MPa 20.0    |                                  |
| -                       | psi 2219.08     | MPa 15.3    |                                  |
| ASTM D638               | -               | % 300       | ازدیاد طول کششی                  |
| پیرشدگی (کهولت)         |                 |             |                                  |
| روش تست                 | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                            |
| UL 1581                 | -               | % 20-       | تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا |
| حرارتی                  |                 |             |                                  |
| روش تست                 | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                            |
| ASTM D746               | F° 5.0          | C° 15.0-    | دمای تندی                        |
| الکتریکی و اشتعال پذیری |                 |             |                                  |
| روش تست                 | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                            |
| ASTM D2863              | -               | % 35        | شاخص اکسیژن                      |
| اطلاعات فرآیند          |                 |             |                                  |
| روش تست                 | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                            |
| -                       | F° 375.8        | C° 191      | دمای مذاب                        |

**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.