

# Axiall PVC 4901

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

## توضیحات محصول

ترکیب هارنس با درجه 85C طراحی شده برای اکستروژن‌های با سرعت بالا.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| ویژگی      | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|------------|-------------|----------------|---------|
| روش فرآیند | اکستروژن    | -              | -       |

### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک                    | سیستم ایمپریال | روش تست    |
|--------------|--------------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص    | to 1.42 g/cm <sup>3</sup> 1.38 | -              | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | to 94 88                       | -              | ASTM D2240 |

### مکانیکی

| ویژگی        | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
|--------------|-------------|----------------|-----------|
| استحکام کششی | MPa 19.0    | psi 2755.72    | ASTM D638 |
|              | MPa 11.7    | psi 1696.94    | -         |

| مکانیکی   |                |             |                 |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی           |
| ASTM D638 | -              | % 340       | ازدیاد طول کششی |

| حرارتی    |                |             |           |
|-----------|----------------|-------------|-----------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی     |
| ASTM D746 | F° 40.0-       | C° 40.0-    | دمای تدری |

| اطلاعات فرآیند |                |             |           |
|----------------|----------------|-------------|-----------|
| روش تست        | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی     |
| -              | F° 370.4       | C° 188      | دمای مذاب |

| شرکت واردات و صادرات<br>سوشنگ شانگهای  |  | & Shanghai Susheng Import<br>.Export Co., Ltd |  |
|--|--|---|--|
| Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |  | آدرس:   |  |
| sales@su-jiao.com  |  | ایمیل:  |  |
| www.polymersdata.com   |  | وبسایت:                                       |  |
| +86-134-2475-5533  |  | همراه:  |  |
|  |  | مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)        |  |

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.