

Axiall PVC 16882

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

توضیحات محصول

ترکیب ژاکت با درجه حرارت 90 درجه سانتیگراد تثبیت شده بدون سرب با خواص عالی در دمای پایین. فرموله شده برای مقاومت در برابر اشعه ماوراء بنفش و قارچ. مناسب برای ساختارهای رایزر و فیبر نوری.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|---|----------------|-------------|
| ویژگی‌ها | مقاوم در برابر قارچ مقاومت خوب در برابر UV مقاوم در برابر دما پایین | - - - | - - - |
| کاربردها | پوشش کابل کابل فیبر نوری کاربردهای سیم و کابل | - - - | - - - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------|--------------------------------|----------------|-----------|
| وزن مخصوص | to 1.37 g/cm ³ 1.33 | - | ASTM D792 |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|--------------|-------------|----------------|------------|
| سختی دورومتر | to 91 85 | - | ASTM D2240 |

مکانیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| استحکام کششی | MPa 19.3 | psi 2799.23 | ASTM D638 |
| | MPa 12.4 | psi 1798.47 | - |
| | - | - | - |
| ازدیاد طول کششی | % 300 | - | ASTM D638 |

پیرشدگی (کهولت)

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------------------------------|-------------|----------------|---------|
| تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا | % 15- | - | UL 1581 |

حرارتی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------|-------------|----------------|-----------|
| دمای تردی | C° 39.0- | F° 38.2- | ASTM D746 |

الکتریکی و اشتعال پذیری

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-------------|-------------|----------------|------------|
| شاخص اکسیژن | % 31 | - | ASTM D2863 |

اطلاعات فرآیند

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | 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.