

Axiall PVC 12820

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

توضیحات محصول

یک ترکیب عایق با کاربرد عمومی که برای حداکثر دمای نامی 80 درجه سانتیگراد توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
|----------|------------------------------|---------------|---------|
| ویژگی‌ها | عمومی (هدف) | - | - |
| کاربردها | عایق کاربردهای سیم و کابل | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
|--------------|--------------------------------|---------------|------------|
| وزن مخصوص | to 1.39 g/cm ³ 1.35 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | to 89 83 | - | ASTM D2240 |

| مکانیکی | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | - | - | ASTM D638 |
| | MPa 19.3 | psi 2799.23 | - |
| | MPa 11.9 | psi 1725.95 | - |
| ازدیاد طول کششی | % 310 | - | ASTM D638 |
| پیرشدگی (کهولت) | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا | % 15- | - | UL 1581 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تندی | C° 35.0- | F° 31.0- | ASTM D746 |
| الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| شاخص اکسیژن | % 24 | - | ASTM D2863 |
| اطلاعات فرآیند | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای مذاب | C° 185 | F° 365.0 | - |

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.