

Axiall PVC 8150

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

توضیحات محصول

Georgia Gulf 8150 یک ترکیب PVC سخت با هدف خاص است که برای کاربردهایی که نیاز به مقاومت در برابر آب و هوا، درخشش، استحکام ضربه و استحکام، مقاومت در برابر شعله، مقاومت شیمیایی، قابلیت حرارتی، قابلیت اکستروژن در پروفیل و قالب‌گیری در اتصالات و درپوش‌ها دارد، طراحی شده است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|--|----------------------------|----------------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| UL Yellow Card | E53006-243338 | - | - |
| ویژگی‌ها | نکته برجسته مقاومت در برابر ضربه، خوب مقاومت شیمیایی خوب مقاومت خوب در برابر آب و هوا سختی خوب مقاومت در برابر شعله | - - - - - - | - - - - - - |
| کاربردها | سپر لوازم جانبی | - - | - - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | | | - - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|----------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | قالب‌گیری اکستروژن ورق | - | |
| | قالب‌گیری اکستروژن پروفایل | - | |

| فیزیکی | | | |
|---------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.47 | - | ASTM D792 |
| طبقه‌بندی سلولی PVC | 1-443-43-23 | - | ASTM D4216 |
| سختی Rockwell | 112 | - | ASTM D785 |
| سختی دورومتر | 83 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 2620 | psi 379999.56 | ASTM D638 |
| استحکام کششی | MPa 44.8 | psi 6497.7 | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 2210 | psi 320533.98 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 68.9 | psi 9993.12 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار | J/m 800 | ft·lb/in 14.98 | ASTM D256 |
| استحکام ضربه کششی | kJ/m ² 126 | ft·lb/in ² 59.95 | ASTM D1822 |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 66.7 | F° 152.06 | ASTM D648 |
| CLTE | 7.2E-5 cm/cm/°C | - | ASTM D696 |

| سایر | ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|--------|-------|-------------|----------------|---------|
| نامشخص | - | - | - | - |

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.