

## Aurora PVC AP1227 Series

|                         |           |                          |            |
|-------------------------|-----------|--------------------------|------------|
| PVC, Flexible           | دسته بندی | ,Aurora Plastics<br>.Inc | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -                        | فیلر       |

### توضیحات محصول

یک ترکیب پودری PVC با براقیت متوسط برای کاربردهای داخلی/خارجی. همچنین به عنوان لایه سطحی (capstock) استفاده می شود.

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |             |                |         |
|---------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها      | درخشش متوسط | -              | -       |
| کاربردها      | پوشش کاپ    | -              | -       |
| اشکال         | پودر        | -              | -       |
| روش فرآیند    | اکستروژن    | -              | -       |

### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک                    | سیستم ایمپریال | روش تست    |
|--------------|--------------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص    | to 1.49 g/cm <sup>3</sup> 1.45 | -              | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | to 82 76                       | -              | ASTM D2240 |

| مکانیکی                 |               |                 |                                  |
|-------------------------|---------------|-----------------|----------------------------------|
| روش تست                 | سیستم ایمریال | سیستم متریک     | ویژگی                            |
| ASTM D638               | psi 379999.56 | MPa 2620        | مدول کششی                        |
| ASTM D638               | psi 6106.1    | MPa 42.1        | استحکام کششی                     |
| ASTM D790               | psi 384350.7  | MPa 2650        | مدول خمشی                        |
| ASTM D790               | psi 11603.04  | MPa 80.0        | استحکام خمشی                     |
| ASTM D256               | -             | -               | مقاومت به ضربه Izod شکافدار      |
| -                       | ft·lb/in 1.5  | J/m 80          |                                  |
| -                       | ft·lb/in 3.18 | J/m 170         |                                  |
| ASTM D4226              | -             | -               | مقاومت در برابر ضربه سقوط        |
| -                       | -             | J/cm 66.7       |                                  |
| -                       | -             | J/cm 267        |                                  |
| حرارتی                  |               |                 |                                  |
| روش تست                 | سیستم ایمریال | سیستم متریک     | ویژگی                            |
| ASTM D648               | F° 161.96     | C° 72.2         | دمای تغییر شکل تحت بار           |
| ASTM D696               | -             | 6.5E-5 cm/cm/°C | CLTE                             |
| الکتریکی و اشتعال پذیری |               |                 |                                  |
| روش تست                 | سیستم ایمریال | سیستم متریک     | ویژگی                            |
| ASTM D635               | -             | HB              | درجه اشتعال پذیری (Flame Rating) |

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.