

## Bergamid™ A700 G25 U GR037

|                      |           |                     |            |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| Nylon 66             | دسته بندی | PolyOne Corporation | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | ۲۵٪ الیاف شیشه      | فیلر       |

### توضیحات محصول

ترکیب PA66 تقویت شده با الیاف شیشه، بازدارنده شعله

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک   | ویژگی              |
|---------|----------------|---|--------------------|
| -       | -              | مواد تقویت شده با الیاف شیشه‌ای، ۲۵٪ پرکننده به وزن | فیلر / تقویت کننده |
| -       | -              | مقاومت در برابر شعله                                | ویژگی‌ها           |
| -       | -              | سبز   | شکل ظاهری          |
| -       | -              | قالب‌گیری تزریقی                                    | روش فرآیند         |

#### فیزیکی

| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک            | ویژگی     |
|-----------|----------------|------------------------|-----------|
| ASTM D792 | -              | g/cm <sup>3</sup> 1.66 | وزن مخصوص |

| فیزیکی                         |             |                 |                 |
|--------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست         |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)      | %           | -               | ASTM D955       |
| خواص مکانیکی                   |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست         |
| استحکام کششی                   | MPa 135     | psi 19580.13    | ASTM D638       |
| مدول خمشی                      | MPa 10000   | psi 1450380.0   | ASTM D790       |
| استحکام خمشی                   | MPa 230     | psi 33358.74    | ASTM D790       |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار   | J/m 65      | ft·lb/in 1.22   | ASTM D256       |
| حرارتی                         |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست         |
| دمای تغییر شکل تحت بار         | C° 240      | F° 464.0        | ASTM D648       |
| عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست         |
| مقاومت ویژه سطحی               | ohms        | -               | ASTM D257       |
| درجه اشتعال‌پذیری              | V-0         | -               | Internal method |
| اطلاعات فرآیند                 |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست         |
| دمای خشک کردن                  | C°          | -               | -               |
| زمان خشک کردن                  | hr          | -               | -               |
| دمای فرآیند (دوب)              | C°          | -               | -               |
| دمای قالب                      | C°          | -               | -               |

## اطلاعات فرآیند

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

## 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 (زائو 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.