

# Bergamid™ X BG6600-8047 RS BK001

|                      |           |                     |            |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| Nylon 66             | دسته بندی | PolyOne Corporation | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | ۱۵٪ الیاف شیشه      | فیلر       |

## توضیحات محصول

ترکیب PA66 تقویت شده با الیاف شیشه.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| ویژگی              | سیستم متریک   | سیستم ایمریال | روش تست |
|--------------------|---|---------------|---------|
| فیلر / تقویت کننده | مواد تقویت شده با الیاف شیشه‌ای، ۱۵٪ پرکننده به وزن | -             | -       |
| شکل ظاهری          | سیاه  | -             | -       |
| روش فرآیند         | قالب‌گیری تزریقی                                    | -             | -       |

### فیزیکی

| ویژگی     | سیستم متریک            | سیستم ایمریال | روش تست   |
|-----------|------------------------|---------------|-----------|
| وزن مخصوص | g/cm <sup>3</sup> 1.24 | -             | ASTM D792 |

| فیزیکی                         |             |                 |                 |
|--------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریال  | روش تست         |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)      | %           | -               | ASTM D955       |
| خواص مکانیکی                   |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریال  | روش تست         |
| استحکام کششی                   | MPa 125     | psi 18129.75    | ASTM D638       |
| مدول خمشی                      | MPa 5000    | psi 725190.0    | ASTM D790       |
| استحکام خمشی                   | MPa 180     | psi 26106.84    | ASTM D790       |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار   | J/m 45      | ft·lb/in 0.8428 | ASTM D256       |
| حرارتی                         |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریال  | روش تست         |
| دمای تغییر شکل تحت بار         | C° 230      | F° 446.0        | ASTM D648       |
| عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریال  | روش تست         |
| درجه اشتعال‌پذیری              | HB          | -               | Internal method |
| اطلاعات فرآیند                 |             |                 |                 |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمپریال  | روش تست         |
| دمای خشک کردن                  | C°          | -               | -               |
| زمان خشک کردن                  | hr          | -               | -               |
| دمای بخش عقب سیلندر            | C°          | -               | -               |
| دمای بخش میانی سیلندر          | C°          | -               | -               |
| دمای بخش جلوی سیلندر           | C°          | -               | -               |

| اطلاعات فرآیند |                |             |           |
|----------------|----------------|-------------|-----------|
| روش تست        | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی     |
| -              | -              | C°          | دمای قالب |
| -              | -              |             | 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.