

Bergamid™ B70 GK30 BK186

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------|------------|
| Nylon 6 | دسته بندی | PolyOne Corporation | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | ۳۰٪ گوی (بید) شیشه‌ای | فیلر |

توضیحات محصول

ترکیب PA6 تقویت شده با دانه های شیشه ای

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------|
| فیلر / تقویت کننده | کره‌های شیشه‌ای، 30% پرکننده به وزن | - | - |
| شکل ظاهری | سیاه | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|---------------|-----------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.35 | - | ASTM D792 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % | - | ASTM D955 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 70.0 | psi 10152.66 | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 3500 | psi 507633.0 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 100 | psi 14503.8 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 40 | ft·lb/in 0.7492 | ASTM D256 |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-------------|---------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 70.0 | F° 158.0 | ASTM D648 |

| عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|--------------------------------|--------------|---------------|-----------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| مقاومت ویژه سطحی | 1.0E+15 ohms | - | ASTM D257 |
| درجه اشتعال پذیری | HB | - | Internal method |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-----------------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | 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° | - | - |
| دمای قالب | C° | - | - |
| 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 (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.