

Bergamid™ A70 G30 H BL088

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| Nylon 66 | دسته بندی | PolyOne Corporation | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | ۳۰٪ الیاف شیشه | فیلر |

توضیحات محصول

کامپاند PA66 تقویت شده با الیاف شیشه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|--------------------|---|----------------|---------|
| فیلر / تقویت کننده | مواد تقویت شده با الیاف شیشه‌ای، ۳۰٪ پرکننده به وزن | - | - |
| شکل ظاهری | آبی | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|----------------|-----------|
| وزن مخصوص | 1.37 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % | - | ASTM D955 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 170 | psi 24656.46 | ISO 1183 |
| مدول خمشی | MPa 8500 | psi 1232823.0 | ISO 178 |
| تنش خمشی | MPa 260 | psi 37709.88 | ISO 178 |
| استحکام ضربه Charpy شکافدار | kJ/m ² 11 | ft·lb/in ² 5.23 | ISO 179 |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|---------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 245 | F° 473.0 | ISO 75-2/A |

| عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------|-----------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| مقاومت ویژه سطحی | 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 فرآیند (ذوب) | 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.