

Bergamid™ B70 TM-Y BK138

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| Nylon 6 | دسته بندی | PolyOne Corporation | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

اصلاح شده با ضربه، مقاومت حرارتی بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|-----------------|--|------------|
| - | - | تغییر دهنده ضربه‌ای | افزودنی |
| - | - | تغییرات ضربه‌ای مقاومت حرارتی، بالا | ویژگی‌ها |
| - | - | سیاه | شکل ظاهری |
| - | - | قالب‌گیری تزریقی | روش فرآیند |

فیزیکی

| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
|-----------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.10 | وزن مخصوص |
| ASTM D955 | - | % | جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 60.0 | psi 8702.28 | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 2050 | psi 297327.9 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 70.0 | psi 10152.66 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 350 | ft·lb/in 6.56 | ASTM D256 |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-------------|---------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 65.0 | F° 149.0 | 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 | - | UL 94 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-----------------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای خشک کردن | C° | - | - |
| زمان خشک کردن | hr 4.0 | - | - |
| 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.