

Arylmax® K6020GF30

| | | | |
|----------------------|-----------|----------------|------------|
| PAEK | دسته بندی | .Polymics, Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | ۳۰٪ الیاف شیشه | فیلر |

توضیحات محصول

پلی آریل اتر کتون، ۳۰٪ پرکننده الیاف شیشه

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| فیلر / تقویت کننده | الیاف شیشه، ۳۰٪ پرکننده بر اساس وزن | - | - |
| روش فرآیند | قالب گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------|------------------------|----------------|-----------|
| وزن مخصوص | 1.50 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| جذب آب | 0.10 % | - | ASTM D570 |

مکانیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------|-------------|----------------|-----------|
| مدول کششی | MPa 11700 | psi 1696944.6 | ASTM D638 |

| مکانیکی | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D638 | psi 24656.46 | MPa 170 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % 2.6 | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D790 | psi 1696944.6 | MPa 11700 | مدول خمشی |
| ASTM D790 | psi 34809.12 | MPa 240 | استحکام خمشی |

| حرارتی | | | |
|------------|----------------|-------------|---------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D3418 | F° 334.4 | C° 168 | دمای انتقال شیشه‌ای |
| DSC | F° 626.0 | C° 330 | دمای ذوب |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | F° 356.0 | C° 180 | دمای خشک کردن |
| - | - | hr 4.0 | زمان خشک کردن |
| - | F° 716.0 | C° 380 | دمای بخش عقب سیلندر |
| - | F° 716.0 | C° 380 | دمای بخش میانی سیلندر |
| - | F° 716.0 | C° 380 | دمای بخش جلوی سیلندر |
| - | F° 716.0 | C° 380 | دمای نازل |
| - | F° 410.0 - 392.0 | to 210 °C 200 | دمای قالب |
| - | - | سریع | نرخ تزریق |
| - | - | 3.5:1.0 تا 2.5:1.0 | نسبت تراکم ماریچ |

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.