

Cevian® SER240

| | | | |
|----------------------|-----------|------------------|------------|
| ABS | دسته بندی | .PlastxWorld Inc | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Cevian®SER240 یک محصول اکریلونیتریل بوتادین استایرن (ABS) است. می توان آن را با قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: مقاوم در برابر شعله/دارای درجه اشتعال پذیری، مقاوم در برابر شعله، قابلیت پردازش خوب

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|----------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| افزودنی | مقاومت در برابر شعله | - | - |
| ویژگی ها | قابلیت فرمدهی خوب عمومی | - | - |
| | مقاومت در برابر شعله | - | - |
| کاربردها | عمومی | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | قالب گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.20 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 5.5 | - | ASTM D1238 |

خواص مکانیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-----------------------------|-------------|----------------|-----------|
| استحکام کششی | MPa 39.3 | psi 5699.99 | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 2000 | psi 290076.0 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 60.7 | psi 8803.81 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 140 | ft·lb/in 2.62 | ASTM D256 |

حرارتی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|------------------------|-------------|----------------|-----------|
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 80.0 | F° 176.0 | ASTM D648 |

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-------------------|-------------|----------------|---------|
| درجه اشتعال پذیری | - | - | UL 94 |
| | V-0 | - | UL 94 |
| | 5VA | - | UL 94 |

سایر

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|--------|-------------|----------------|---------|
| نامشخص | - | - | - |

| 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° | - | - |
| دمای فرآیند (دوب) | C° | - | - |
| دمای قالب | C° | - | - |
| فشار تزریق | MPa | - | - |
| نرخ تزریق | کند-متوسط | - | - |
| فشار پشت (Back Pressure) | MPa | - | - |
| سرعت ماریچ | rpm | - | - |

**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.