

Chemlon® 190

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| Nylon 66 | دسته بندی | Teknor Apex Company | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Chemlon® 190 یک ماده پلی آمید 66 (نایلون 66) است. این ماده در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی های مهم Chemlon® 190 عبارتند از: دارای رتبه اشتعال پذیری، ویسکوزیته بالا. کاربرد های معمول عبارتند از: کاربردهای پوشش، قطعات مهندسی/صنعتی، شیلنگ/لوله، سیم و کابل

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|------------------|------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
| ویژگی ها | ویسکوزیته بالا | - | - |
| کاربردها | کاربردهای پوشش میله ها لوله کشی پوشش سیم | - - - - | - - - - |
| شکل ظاهری | رنگ طبیعی | - | - |
| اشکال | پلت ها | - | - |
| روش فرآیند | قالب گیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|-----------|------------------------|---------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.14 | - | ASTM D792 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 86.2 | psi 12502.28 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 60 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 2900 | psi 420610.2 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 114 | psi 16534.33 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 85 | ft·lb/in 1.59 | ASTM D256 |

| حرارتی | | | |
|----------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای ذوب | C° 260 | F° 500.0 | - |

| الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| درجه اشتعال پذیری (Flame Rating) | V-0 | - | UL 94 |

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.