

Capilene® G 70 TF

| | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | Carmel Olefins .Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

CAPILENE® G 70 TF یک هموپلیمر پلی پروپیلن هسته دار است که برای کاربردهای اکستروژن ورق و ترموفرمینگ در نظر گرفته شده است. ویژگی های CAPILENE® G 70 TF عبارتند از: افزودنی هسته ساز، سفتی بالا، شفافیت خوب، دمای تغییر شکل حرارتی بالا (HDT). زمان چرخه تزریق کوتاه. CAPILENE® G 70 TF برای موارد زیر مناسب است: اکستروژن-ترموفرمینگ ظروف غذای نازک، سفت و شفاف، ظروف پر شده داغ. قالب گیری تزریقی اقلام فنی.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| افزودنی | عامل هسته زایی | - | - |
| ویژگی ها | چرخه قالب گیری سریع | - | - |
| | مقاومت حرارتی بالا | - | - |
| | سختی بالا | - | - |
| | هموپلیمر | - | - |
| | شفافیت متوسط هسته ای | - | - |
| کاربردها | ظروف | - | - |
| | ظروف غذا | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی اکستروژن ورق ترموفرمینگ | - - - | - - - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 3.0 | - | ASTM D1238, ISO 1133 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 38.0 | psi 5511.44 | ASTM D638 ISO 527-2/50 |
| | MPa 38.0 | psi 5511.44 | |
| ازدیاد طول کششی | % 9.0 | - | ASTM D638 ISO 527-2/50 |
| | % 9.0 | - | |
| مدول خمشی | MPa 2100 | psi 304579.8 | ASTM D790 ISO 178 |
| | MPa 2000 | psi 290076.0 | |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 30 | ft·lb/in 0.5619 | ASTM D256 ISO 180 |
| | kJ/m ² 4.0 | ft·lb/in ² 1.9 | |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | | | |

| حرارتی | | | |
|------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | | | - |
| | C° 122 | F° 251.6 | ASTM D648 |
| | C° 110 | F° 230.0 | ISO 75-2/B |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 159 | F° 318.2 | ISO 306/A, ASTM D1525 |

| نوری | | | |
|---------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| کدورت (Haze) | % 30 | - | ASTM D1003 |

**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 (زائو 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.