

Capilene® U 77 A

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

توضیحات محصول

CAPILENE® U 77 A یک هموپلیمر پلی پروپیلن است که برای قالب‌گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. ویژگی‌های CAPILENE® U 77 A عبارتند از: افزودنی‌های هسته‌زا و آنتی استاتیک، جریان‌پذیری بالا، سفتی بالا و زمان چرخه قالب‌گیری کوتاه. CAPILENE® U 77 A برای موارد زیر مناسب است: افلام بسته‌بندی با دیواره نازک، محصولاتی با طول جریان زیاد، لوازم خانگی، اسباب‌بازی‌ها و ظروف بسته‌بندی مواد غذایی.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|----------------------------|----------------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ای‌مپررال | روش تست |
| افزودنی | آنتی استاتیک عامل هسته‌زایی | - - | - - |
| ویژگی‌ها | آنتی استاتیک چرخه قالب‌گیری سریع جریان بالا سختی بالا هموپلیمر هسته‌ای | - - - - - - | - - - - - - |
| کاربردها | ظروف غذا بسته‌بندی غذا | - - | - - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| | کالاهای خانگی | - | - |
| | بسته بندی دیواره نازک | - | - |
| | اسباب بازی ها | - | - |
| رتبه بندی های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |
| اشکال | پلت ها | - | - |
| روش فرآیند | قالب گیری تزریقی | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 35 | - | ASTM D1238, ISO 1133 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | | | |
| | MPa 36.0 | psi 5221.37 | ASTM D638 |
| | MPa 36.0 | psi 5221.37 | ISO 527-2/50 |
| ازدیاد طول کششی | | | |
| | % 11 | - | ASTM D638 |
| | % 9.0 | - | ISO 527-2/50 |
| مدول خمشی | | | |
| | MPa 1800 | psi 261068.4 | ASTM D790 |
| | MPa 1800 | psi 261068.4 | ISO 178 |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف دار | | | |
| | J/m 25 | ft·lb/in 0.4682 | ASTM D256 |
| | kJ/m ² 2.5 | ft·lb/in ² 1.19 | ISO 180 |

| حرارتی | | | ویژگی |
|-----------------------|----------------|-------------|------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | |
| - | - | - | دمای تغییر شکل تحت بار |
| ASTM D648 | F° 230.0 | C° 110 | |
| ISO 75-2/B | F° 212.0 | C° 100 | |
| ISO 306/A, ASTM D1525 | F° 311.0 | C° 155 | دمای نرم‌شوندگی Vicat |

**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.