

Capilene® QE 73 B

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

توضیحات محصول

Capilene® QE 73 B یک گرید کوپلیمر تصادفی هسته دار با شفافیت و براقیت بالا است که دارای ویژگی های زیر است: - خواص مکانیکی خوب همراه با خواص نوری بسیار خوب. - قابلیت پردازش خوب. این گرید عمدتاً در موارد زیر استفاده می شود: - قالب گیری دمشی بطری ها و شیشه های بسیار شفاف و براق - ورق براق و شفاف اکستروود شده - ترموفرمینگ

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|---|------------------|------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبرال | روش تست |
| افزودنی | شفاف کننده | - | - |
| ویژگی ها | شفافیت بالا درخشش بالا اپتیکال ها کوپلیمر تصادفی | - - - - | - - - - |
| کاربردها | کاربردهای دمش گیری بطری ها فیلم | - - - | - - - |
| رتبه بندی های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اشکال | پلت‌ها | - | |
| روش فرآیند | دمش‌گیری اکستروژن اکستروژن فیلم ترموفرمینگ | - - - - | - - - - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 1.8 | - | ISO 1133 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 28.0 | psi 4061.06 | ISO 527-2/50 |
| کرنش کششی | % 15 | - | ISO 527-2/50 |
| مدول خمشی | MPa 1000 | psi 145038.0 | ISO 178 |
| استحکام ضربه Izod شکاف‌دار | kJ/m ² 15 | ft·lb/in ² 7.14 | ISO 180 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 72.0 | F° 161.6 | ISO 75-2/B |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 136 | F° 276.8 | ISO 306/A |
| نوری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| کدورت (Haze) | | | ASTM D1003 |
| | | | - |
| | | | - |

| نوری | | | |
|-------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | | - | |
| | % 8.0 | - | |
| | % 17 | - | |

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.