

Braskem PP H 603

| | | | |
|----------------------|-----------|---------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | Braskem | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

توضیحات: H 603 یک هموپلیمر با نرخ جریان مذاب پایین با بسته افزودنی با هدف عمومی است. این رزین برای قالب گیری دمشی و اکستروژن طراحی شده است. H 603 قابلیت پردازش عالی، تعادل سفتی/مقاومت ضربه عالی، استحکام مذاب بالا و انتقال بو/طعم کم را نشان می دهد. کاربردها: بطری برای آب معدنی، سرکه و مواد غذایی؛ ورق های صاف و راه راه به طور کلی

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم امپریال | روش تست |
| UL Yellow Card | E120161-220431 | - | - |
| ویژگی ها | قابلیت پردازش خوب | - | - |
| | سختی خوب | - | - |
| | مقاومت ضربه بالا | - | - |
| | پایداری ذوب بالا | - | - |
| | هموپلیمر | - | - |
| | انتقال بوی پایین | - | - |
| | غیر سمی | - | - |
| کاربردها | بطری ها | - | - |
| | ورق موج دار | - | - |
| | کیسه های سنگین | - | - |
| رتبه بندی های استاندارد | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | دمش‌گیری اکستروژن | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 0.905 | - | ASTM D792, ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 1.5 | - | ASTM D1238, ISO 1133 |
| سختی Rockwell | | | |
| | 98 | - | ASTM D785 |
| | 98 | - | ISO 2039-2 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 33.0 | psi 4786.25 | ASTM D638, ISO 527-2 |
| ازدیاد طول کششی | % 14 | - | ASTM D638, ISO 527-2 |
| مدول خمشی | | | |
| | MPa 1350 | psi 195801.3 | ASTM D790 |
| | MPa 1500 | psi 217557.0 | ISO 178 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | | | |
| | J/m 45 | ft·lb/in 0.8428 | ASTM D256 |
| | kJ/m ² 3.8 | ft·lb/in ² 1.81 | ISO 180 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | | | |
| | C° 89.0 | F° 192.2 | ASTM D648 |
| | C° 89.0 | F° 192.2 | ISO 75-2/B |

| حرارتی | | | |
|------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | C° 53.0 | F° 127.4 | ASTM D648 |
| | C° 53.0 | F° 127.4 | ISO 75-2/A |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 154 | F° 309.2 | ISO 306/A, ASTM D1525 |

**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.