

Borealis PP RB206MO

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

توضیحات محصول

RB206MO یک کوپلیمر تصادفی با شفافیت خوب و وضوح تماسی، براقیت و پرداخت سطح بسیار خوب است. سفتی بالای این گرید امکان کاهش زمان چرخه را فراهم می کند. این گرید همچنین دارای دمای اعوجاج حرارتی بالایی است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی‌ها | وضوح تماس | - | - |
| | چرخه قالب‌گیری سریع | - | - |
| | پایان سطح خوب | - | - |
| | شفافیت بالا | - | - |
| | مقاومت حرارتی بالا | - | - |
| | سختی بالا | - | - |
| | درخشش متوسط | - | - |
| | کوپلیمر تصادفی | - | - |
| کاربردها | بطری‌ها | - | - |
| | بسته‌بندی آرایشی | - | - |
| | محصولات آرایشی | - | - |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|----------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| روش فرآیند | دمش‌گیری اکستروژن | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.902 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 1.9 | - | ISO 1133 |

| مکانیکی | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 1150 | psi 166793.7 | ISO 527-2/1 |
| تنش کششی | MPa 26.0 | psi 3770.99 | ISO 527-2/50 |
| استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار | kJ/m ² 7.0 | ft·lb/in ² 3.33 | ISO 179/1eA |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 86.0 | F° 186.8 | ISO 75-2/B |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|---------------------|---------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای منطقه ۱ سیلندر | to 220 °C 190 | F° 428.0 - 374.0 | - |
| دمای منطقه ۲ سیلندر | to 220 °C 190 | F° 428.0 - 374.0 | - |
| دمای منطقه ۳ سیلندر | to 220 °C 190 | F° 428.0 - 374.0 | - |
| دمای منطقه ۴ سیلندر | to 220 °C 190 | F° 428.0 - 374.0 | - |

اطلاعات فرآیند

| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|------------------|---------------|-----------------------|
| - | F° 428.0 - 374.0 | to 220 °C 190 | دمای منطقه ۵ سیلندر |
| - | F° 428.0 - 356.0 | to 220 °C 180 | دمای مذاب |
| - | F° 428.0 - 356.0 | to 220 °C 180 | دمای دای (قالب خروجی) |

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.