

Borealis PP QB377

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

توضیحات محصول

QB377 یک ترکیب پلی پروپیلن است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--|----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | سختی، بالا مواد قابل بازیافت سیالیت بالا | - - - | - - - |
| شکل ظاهری | سفید | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|---------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| چگالی | g/cm ³ 0.992 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 50 | - | ISO 1133 |
| سختی دورومتر | 76 | - | ISO 868 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 30.0 | psi 4351.14 | ISO 527-2/50 |
| کرنش کششی | % 5.5 | - | ISO 527-2/50 |
| مدول خمشی | MPa 1650 | psi 239312.7 | ISO 178 |
| تنش خمشی | MPa 40.0 | psi 5801.52 | ISO 178 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | kJ/m ² 3.0 | ft·lb/in ² 1.43 | ISO 180/1A |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 55.0 | F° 131.0 | ISO 75-2/Ae |

| عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| اشتعال پذیری | mm/min 100 | - | ISO 3795 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای قالب | C° | - | - |
| فشار نگهدارنده | MPa | - | - |
| نامشخص | - | - | - |

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.