

Borealis PP BEC5012

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

توضیحات محصول

BEC5012 یک کوپلیمر بلوک پلی پروپیلن با وزن مولکولی بالا و نرخ جریان پایین با استحکام ضربه بسیار بالا است. BEC5012 برای لوله ها و اتصالات غیر تحت فشار، لوله ها و پروفیل ها و ورق های دیواره ساختار یافته توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
|-------------------|--|------------------|------------------|
| ویژگی ها | کوپلیمر بلوکی وزن مولکولی بالا مقاومت در برابر ضربه، بالا نقدینگی پایین | - - - - | - - - - |
| کاربردها | سیستم لوله کشی لوازم جانبی ورق پروفایل | - - - - | - - - - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | فرآیند اکستروژن لوله اکستروژن قالب گیری اکستروژن ورق قالب گیری اکستروژن پروفایل | - - - - | - - - - |

| فیزیکی | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.900 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.50 | - | ISO 1133 |
| | g/10 min 0.30 | - | ISO 1133 |
| | | - | ISO 1133 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 1300 | psi 188549.4 | ISO 527-2/1 |
| تنش کششی | MPa 28.0 | psi 4061.06 | ISO 527-2/50 |
| کرنش کششی | % 12 | - | ISO 527-2/50 |
| استحکام ضربه Charpy شکافدار | kJ/m ² 5.0 | ft·lb/in ² 2.38 | ISO 179/1eA |
| | kJ/m ² 70 | ft·lb/in ² 33.31 | ISO 179/1eA |
| | | | ISO 179/1eA |
| اطلاعات فرآیند | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای منطقه ۱ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۲ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۳ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۴ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۵ سیلندر | C° | - | - |
| دمای مذاب | C° | - | - |
| دمای دای (قالب خروجی) | C° | - | - |
| 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.