

## BorECO™ BA2000

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

### توضیحات محصول

BorECO BA2000 یک کوپلیمر بلوکی پلی پروپیلن با وزن مولکولی بالا و نرخ جریان مذاب پایین با تعادل خوبی از خواص مکانیکی است. این گرید ضمن حفظ مقاومت ضربه ای خوب، استحکام برتری را ارائه می دهد و قابلیت پردازش عالی را نشان می دهد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر بلوکی سختی، بالا وزن مولکولی بالا مقاومت در برابر ضربه، خوب مواد قابل بازیافت قابلیت کار، خوب نقدینگی پایین	- - - - - - -	- - - - - -
کاربردها	سیستم لوله کشی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EN 1852-1	-	-
روش فرآیند	فرآیند اکستروژن لوله	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 0.30	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2/50	psi 5511.44	MPa 38.0	تنش کششی
ISO 527-2/50	-	% 6.5	کرنش کششی
ISO 178	psi 290076.0	MPa 2000	مدول خمشی
ISO 179/1eA ISO 179/1eA ISO 179/1eA	- ft·lb/in <sup>2</sup> 0.9516 ft·lb/in <sup>2</sup> 13.8	- kJ/m <sup>2</sup> 2.0 kJ/m <sup>2</sup> 29	استحکام ضربه Charpy شکافدار

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	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)
-	-	-	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.