

## BorPure™ RG466MO

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

### توضیحات محصول

BorPure RG466MO یک کوپلیمر تصادفی پلی پروپیلن شفاف با MFR بالا و اصلاح شده ویژه است که بر اساس فناوری هسته زایی اختصاصی (BNT) Borealis ساخته شده است و عملکرد ارگانولپتیک عالی دارد. عدم تغییر طعم و بوی محصولات غذایی و سرعت تبلور سریعتر، مزایایی را برای تمام بخش های زنجیره ارزش ارائه می دهد. این ماده برای قالب گیری تزریقی با سرعت بالا طراحی شده است و حاوی مواد افزودنی هسته زا و جدا کننده از قالب است. شماره CAS 9010-79-1 کاربردها: بستن، درب، سطل، ظروف مربعی. ویژگی های خاص: خواص ارگانولپتیک عالی، شفافیت بسیار خوب، تعادل سفتی و ضربه خوب، خواص آنتی استاتیک عالی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک	-	-
	رها سازی قالب	-	-
	عامل هسته زایی	-	-
ویژگی ها	سختی/سختی متعادل	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	جداسازی خوب از قالب	-	-
	خواص ارگانولپتیک خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	انتقال بوی پایین	-	-
انتقال طعم پایین	-	-	

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	هسته‌ای کوپلیمر تصادفی	- -	
<b>کاربردها</b>	پوشش بسته بندی ها ظروف دریوش‌ها سطل‌ها	- - - - -	
<b>شکل ظاهری</b>	شفاف/شفاف	-	
<b>روش فرآیند</b>	قالب‌گیری تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>چگالی</b>	g/cm <sup>3</sup> 0.905	-	ISO 1183
<b>نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)</b>	g/10 min 30	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>مدول کششی</b>	MPa 1100	psi 159541.8	ISO 527-2/50
<b>تنش کششی</b>	MPa 28.0	psi 4061.06	ISO 527-2/50
<b>کرنش کششی</b>	% 12	-	ISO 527-2/50
<b>مدول خمشی</b>	MPa 1050	psi 152289.9	ISO 178
<b>استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار</b>	kJ/m <sup>2</sup> 5.5	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.62	ISO 179/1eA
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>دمای تغییر شکل حرارتی</b>	C° 75.0	F° 167.0	ISO 75-2/B

**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.