

Borealis PP BJ368MO

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

توضیحات محصول

BJ368MO یک کوپلیمر پلی پروپیلن است که با جریان خوب و ترکیب بهینه‌ای از سختی بالا و استحکام ضربه‌ای بالا مشخص می‌شود. این ماده با فناوری هسته‌زایی (BNT) Borealis (BNT) هسته‌زایی شده است. خواص جریان، هسته‌زایی و سختی خوب پتانسیل کاهش زمان چرخه را فراهم می‌آورد. این ماده دارای عملکرد ضد الکتریسیته ساکن خوب و خواص رهاسازی خوب از قالب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	عامل هسته‌زایی	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌استاتیک کوپلیمر چرخه قالب‌گیری سریع جریان خوب جداسازی خوب از قالب مقاومت ضربه بالا سختی بالا هسته‌ای مواد قابل بازیافت	- - - - - - - - -	- - - - - - - -
کاربردها	ظروف دیواره نازک	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.905	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 70	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1500	psi 217557.0	ISO 527-2/50
تنش کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 4.0	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1400	psi 203053.2	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	-	-	ISO 179/1eA
	kJ/m ² 3.5	ft·lb/in ² 1.67	-
	kJ/m ² 5.5	ft·lb/in ² 2.62	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 100	F° 212.0	ISO 75-2

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	to 260 °C 210	F° 500.0 - 410.0	-
دمای قالب	to 30.0 °C 10.0	F° 86.0 - 50.0	-
نرخ تزریق	سریع	-	-
فشار نگهدارنده	to 50.0 MPa 20.0	psi 7251.9 - 2900.76	-

**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.