

## Borealis PP RF926MO

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

### توضیحات محصول

RF926MO یک کوپلیمر تصادفی پلی پروپیلن شفاف است که به طور ویژه اصلاح شده و دارای جریان ذوب بالاست. این درجه برای قالب گیری کششی تزریقی (IBSM) طراحی شده و برای قالب گیری تزریقی با سرعت بالا مناسب است و حاوی افزودنی های هسته زایی و جداسازی است. محصولات قالب گیری شده از این درجه شفافیت عالی، خواص ارگانولپتیک بسیار خوب، مقاومت بالا در دماهای محیطی، سختی نسبتاً بالا و خواص جداسازی و آنتی استاتیک خوبی را نشان می دهند.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	عامل هسته زایی خاصیت آنتی استاتیک دمولدینگ	- - -	- - -
ویژگی ها	هسته ای سختی، بالا نکنه برجسته خاصیت آنتی استاتیک مقاومت در برابر ضربه، بالا مواد قابل بازیافت قابلیت کار، خوب ویژگی های حسی خوب سیالیت بالا تعریف، بالا	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	عملکرد خوب در جداسازی قالب کوپلیمر تصادفی	-	
کاربردها	بطری ظرف	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی چندگانه قالب‌گیری دمش کششی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.905	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	-
سختی Rockwell	82	-	ISO 2039-2

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1150	psi 166793.7	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 29.0	psi 4206.1	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 11	-	ISO 527-2/50
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m <sup>2</sup> 6.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.85	ISO 179/1eA

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 80.0	F° 176.0	ISO 75-2/B

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	%	-	Internal method

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
نرخ تزریق	سریع	-	-
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 (زائو 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.