

## Bormed™ RD808CF

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

### توضیحات محصول

Bormed RD808CF یک کوپلیمر تصادفی با محتوای اتیلن بالا است. این گرید برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار در فرآیند رول خنک کننده و فیلم های دمیده شده در فرآیند خنک کننده آب لوله ای و همچنین قالب گیری تزریقی و ISBM (فرآیند 2 مرحله ای) برای آمپول ها و بطری ها مناسب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	شفافیت بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	کوپلیمر تصادفی	-	-
	نرم	-	-
	قابل استریل با بخار	-	-
<b>کاربردها</b>	فیلم ریخته گری	-	-
	فیلم	-	-
	دستگاه های پزشکی	-	-
	بسته بندی پزشکی	-	-
	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
	غیر جهت دار فیلم	-	-
	لوله کشی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ISO 1133
توزیع وزن مولکولی	باریک	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 700	psi 101526.6	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ASTM D1894
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 400 MPa 400	psi 58015.2 psi 58015.2	ISO 527-3 - -
استحکام کششی	MPa 30.0 MPa 30.0	psi 4351.14 psi 4351.14	ISO 527-3 - -
ازدیاد طول کششی	% 540 % 610	- -	ISO 527-3 - -
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 30.0	-	ISO 7765-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای ذوب	C° 140	F° 284.0	ISO 11357-3

نوری			ویرگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست	
	-	ASTM D2457	براقیت
%	-	ASTM D1003	کدورت (Haze)

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.