

## Bormed™ RB801CF-01

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

### توضیحات محصول

Bormed RB801CF-01 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 مناسب است. این گرید همچنین برای قالب گیری دمشی، از جمله فناوری BFS و ISBM (فرآیند 1 مرحله ای) برای آمپول ها و بطری ها تا حداکثر 2 لیتر مناسب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	وضوح تماس	-	-
	قابل استریل با اکسید اتیلن	-	-
	پایان سطح خوب	-	-
	درخشش بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	قابلیت حرارتی دما پایین	-	-
	توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع	-	-
	کوپلیمر تصادفی	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	نرم	-	-
	قابل استریل با بخار	-	-
<b>کاربردها</b>	کاربردهای دمش گیری	-	-
	فیلم دمیده شده	-	-
	بطری ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	فیلم ریخته‌گری	-	-
	فیلم	-	-
	بسته‌بندی پزشکی	-	-
	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
	غیر جهت‌دار فیلم	-	-
	بسته‌بندی	-	-
	بسته‌بندی دارویی	-	-
<b>روش فرآیند</b>	دمش‌گیری	-	-
	فیلم دمیده شده	-	-
	فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.9	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 750	psi 108778.5	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
صخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 400	psi 58015.2	ISO 527-3
	MPa 400	psi 58015.2	-
تنش کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
ازدیاد طول کششی	% 540	-	ISO 527-3
	% 600	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 7765-2	-	J/cm 320	تست سوراخ شدن ابزاری
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 11357-3	F° 284.0	C° 140	دمای ذوب
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-		براقیت
ASTM D1003	-	%	کدورت (Haze)

**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:
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.