

## Bormed™ RB801CF-11

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

### توضیحات محصول

Bormed RB801CF-11 یک کوپلیمر تصادفی با محتوای اتیلن بالا است. این گرید برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار در فرآیند رول سرد و فیلم های دمشی 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 امپریال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	پایان سطح خوب درخشش بالا مقاومت ضربه بالا توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع کوپلیمر تصادفی نرم	- - - - - -	- - - - -
<b>کاربردها</b>	کیسه‌ها بطری‌ها بسته بندی پزشکی بسته بندی بسته بندی دارویی	- - - - -	- - - - -

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
مدول کششی	MPa 400	psi 58015.2	ISO 527-3
	MPa 400	psi 58015.2	-
	MPa 400	psi 58015.2	-
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
ازدیاد طول کششی	% 540	-	ISO 527-3
	% 600	-	-
	% 600	-	-
تست سوراخ شدن ابزاری	J/cm 320	-	ISO 7765-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 140	F° 284.0	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	-	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	%	-	ASTM D1003

**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.