

Bormed™ RD804CF

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

توضیحات محصول

Bormed RD804CF یک کوپلیمر تصادفی با محتوای اتیلن کم است. این گرید برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار در فرآیند رول سرد، فیلم های دمشی 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 ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه مانع رطوبت اپتیکال ها کوپلیمر تصادفی قابل استریل با بخار	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم دستگاه های پزشکی بسته بندی پزشکی کاربردهای پزشکی/بهداشتی	- - - -	- - - -
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ISO 1133
توزیع وزن مولکولی	باریک	-	ISO 11357-3

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 1000	psi 145038.0	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 600	psi 87022.8	ISO 527-3
	MPa 600	psi 87022.8	-
	MPa 600	psi 87022.8	-
استحکام کششی	MPa 40.0	psi 5801.52	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
ازدیاد طول کششی	% 550	-	ISO 527-3
	% 600	-	-
	% 600	-	-
ضربه پرتاب وزنه ایزاری	J 17.0	-	ISO 7765-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 150	F° 302.0	ISO 3146

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
براقیت	-	-	ASTM D2457

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کدورت (Haze)	% 1.5	-	ASTM D1003	

**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.