

Bormed™ RD804CF-11

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

توضیحات محصول

Bormed RD804CF-11 یک کوپلیمر تصادفی با محتوای اتیلن کم است. این گرید برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار در فرآیند رول خنک کننده، 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 ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه توزیع وزن مولکولی باریک کوپلیمر تصادفی	- - -	- - -
کاربردها	بطری ها پوشش بسته بندی ها بسته بندی پزشکی بسته بندی داروها لوله کشی	- - - - - -	- - - - - -
روش فرآیند	دمش گیری فیلم ریخته گری	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 1000	psi 145038.0	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
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	-	-
تست سوراخ شدن ابزاری	J/cm 170	-	ISO 7765-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 150	F° 302.0	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	-	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 1.5	-	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.