

Bormed™ RE816CF

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

توضیحات محصول

Bormed RE816CF یک کوپلیمر تصادفی است. این گرید برای تولید فیلم های غیر جهت دار در فرآیندهای رول خنک کننده مناسب است. CAS-No. 9010-79-1

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی (1800 ppm) 2	-	-
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ مقاومت خوب در برابر ضربه توزیع وزن مولکولی باریک اپتیکال ها کوپلیمر تصادفی مواد قابل بازیافت قابل استریل با بخار	- - - - - - -	- - - - - -
کاربردها	فیلم بسته بندی پزشکی کاربردهای پزشکی/بهداشتی غیر جهت دار فیلم بسته بندی بسته بندی دارویی	- - - - - -	- - - - - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 11	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 800	psi 116030.4	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 450	psi 65267.1	ISO 527-3
	MPa 450	psi 65267.1	-
	MPa 450	psi 65267.1	-
تنش کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
ازدیاد طول کششی	% 600	-	ISO 527-3
	% 600	-	-
	% 600	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 145	F° 293.0	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.