

# Bormed™ TD109CF

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

## توضیحات محصول

Bormed TD109CF یک کوپلیمر پروپیلن آلفا الفین است. این گرید برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار در فرآیند رول سرد، فیلم های دمیده شده در فرآیند خنک کننده آب لوله ای و همچنین فیلم های BOPP مناسب است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	بدون افزودنی	-	-
	محدوده مهر و موم گسترده	-	-
	کوپلیمر	-	-
	دوخت حرارتی خوب	-	-
	استحکام چسبندگی داغ	-	-
	بلومینگ پایین	-	-
	انتقال بخار رطوبت پایین	-	-
	قابلیت حرارتی دما پایین	-	-
	توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع	-	-
	اپتیکالها	-	-
	قابل استریل با بخار	-	-
<b>کاربردها</b>	فیلم ریخته گری	-	-
	فیلم	-	-
	بسته بندی پزشکی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 700	psi 101526.6	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
مدول کششی	MPa 470 MPa 490	psi 68167.86 psi 71068.62	ISO 527-3 - -
استحکام کششی	MPa 30.0 MPa 20.0	psi 4351.14 psi 2900.76	ISO 527-3 - -
ازدیاد طول کششی	% 450 % 470	- -	ISO 527-3 - -
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 12.0	-	ISO 7765-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 130	F° 266.0	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**

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.