

BorPure™ RD266CF

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

توضیحات محصول

BorPure RD266CF یک کوپلیمر تصادفی است. این گرید برای تولید فیلم های غیر جهت دار در فرآیندهای رول سرد مناسب است. BorPure RD266CF یک رزین فرموله شده با لغزنده کننده، ضد چسبندگی و آنتی استاتیک است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی (1800 ppm) 2 آنتی استاتیک لغزش (1800 ppm) 3	- - -	- - -
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ چرخه قالب گیری سریع دوخت حرارتی خوب مقاومت خوب در برابر ضربه قابلیت پردازش خوب شفافیت بالا درخشش بالا کوپلیمر تصادفی لغزش نرم	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -

کاربردها

-
-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	فیلم	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	لمینت ها	-	-
	غیر جهت دار فیلم	-	-
	بسته بندی	-	-
	لوازم ثابت	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	0.900	to 0.910 g/cm ³	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	8.0	g/10 min	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	800	MPa	ISO 178
ضریب اصطکاک	0.15	to 0.25	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	50	µm	1.97 mil
نیروی سوراخ شدن فیلم	1150	N	258.52 lbf
مدول کششی	400	to 500 MPa	ISO 527-3
	400	to 500 MPa	psi 72519.0 - 58015.2
	400	to 500 MPa	psi 72519.0 - 58015.2
استحکام کششی	30.0	to 50.0 MPa	ISO 527-3
	25.0	to 45.0 MPa	psi 7251.9 - 4351.14
	25.0	to 45.0 MPa	psi 6526.71 - 3625.95

ازدیاد طول کششی

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-3	-	-	
-	-	% to 750 550	
-	-	% to 750 550	
ISO 7765-2	-	J 20.0	ضربه پرتاب وزنه ابزاری

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A50	F° 266.0	C° 130	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ISO 3146	F° 298.4 - 287.6	to 148 °C 142	دمای ذوب (DSC)

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

**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.