

BorPure™ RE216CF

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

توضیحات محصول

BorPure RE216CF یک کوپلیمر تصادفی است. این گرید برای تولید فیلم های غیر جهت دار در فرآیندهای رول خنک کننده مناسب است. BorPure RE216CF حاوی آنتی بلاک است اما عامل لغزشی ندارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	عامل ضد کلوخه شدن (1800 ppm) 2	-	-
ویژگی‌ها	خاصیت ضد کلوخه سازی کوپلیمر تصادفی توزیع وزن مولکولی باریک	- - -	- - -
کاربردها	بسته بندی فیلم‌ها لمینت لوازم تحریر غیر جهت دار فیلم	- - - - -	- - - -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 11	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 800	psi 116030.4	ISO 178
ضریب اصطکاک	0.50	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 450	-	ISO 527-3
	MPa 450	psi 65267.1	ISO 527-3
	MPa 450	psi 65267.1	ISO 527-3
استحکام کششی	MPa 35.0	-	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 5076.33	ISO 527-3
	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 600	-	ISO 527-3
	% 600	-	ISO 527-3
	% 600	-	ISO 527-3
تست سوراخ شدن ابزاری	J/cm 200	-	ISO 7765-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 145	F° 293.0	ISO 3146
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	-	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	%	-	ASTM D1003

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

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 (ژائو 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.