

Borclear™ RB707CF

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

توضیحات محصول

Borclear RB707CF یک کوپلیمر تصادفی است. این گرید برای تولید فیلم‌های غیرجهت‌دار در خطوط فیلم بادی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	بدون افزودنی	-	-
	قابل استریل شدن حرارتی	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	قابلیت حرارتی دما پایین	-	-
	ظاهر سطح دلپذیر	-	-
	کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	برچسب‌ها	-	-
	لمینت‌ها	-	-
	غیر جهت‌دار فیلم	-	-
	بسته‌بندی	-	-
	چسب‌ها	-	-

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	فیلم دمیده شده	-	-
	فیلم هم اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	0.900	to 0.910 g/cm ³	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	1.5 g/10 min	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	800 MPa	psi 116030.4	ISO 178
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	50 μm	mil 1.97	-
نیروی سوراخ شدن فیلم	850 N	lbf 191.08	ISO 7765-2
مدول کششی	750 to 850 MPa	psi 123282.3 - 108778.5	ISO 527-3
	750 to 850 MPa	psi 123282.3 - 108778.5	-
استحکام کششی	30.0 to 50.0 MPa	psi 7251.9 - 4351.14	ISO 527-3
	35.0 to 55.0 MPa	psi 7977.09 - 5076.33	-
ازدیاد طول کششی	700 to 800 %	-	ISO 527-3
	700 to 800 %	-	-
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	5.00 J	-	ISO 7765-2

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A50	F° 257.0	C° 125	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ISO 3146	F° 296.6 - 289.4	to 147 °C 143	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.