

Borealis PP BA110CF

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

توضیحات محصول

BA110CF یک کوپلیمر هتروفازیک است. این گرید برای تولید فیلم های غیر جهت دار در خطوط فیلم دمشی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	کوپلیمر	ویژگی ها
-	-	دوخت حرارتی خوب	
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه	
-	-	سختی خوب	
-	-	ژل پایین	
-	-	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	
-	-	توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع	
-	-	فیلم	کاربردها
-	-	بسته بندی غذا	
-	-	لمینت ها	
-	-	غیر جهت دار فیلم	
-	-	فیلم جهت دار	
-	-	لوازم ثابت	
-	-	مطابق با RoHS	انطباق با RoHS

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده هم‌اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.85	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ISO 178
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 500 MPa 600	psi 72519.0 psi 87022.8	ISO 527-3 - -
استحکام کششی	to 60.0 MPa 40.0 to 50.0 MPa 30.0	psi 8702.28 - 5801.52 psi 7251.9 - 4351.14	ISO 527-3 - -
ازدیاد طول کششی	% 550 % 750	- - -	ISO 527-3 - -
ضربه پرتاب وزنه ایزاری	J 25.0	-	ISO 7765-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 166	F° 330.8	ISO 3146

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.