

## Bapolene® 122B

LLDPE	دسته بندی	,Bamberger Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Bapolene LL122B یک LLDPE عمومی برای اکستروژن فیلم بادی است. این رزین خواص کششی و استحکام عالی را ارائه می‌دهد. حاوی هیچ افزودنی لغزشی و هیچ افزودنی ضد بلوک نیست. این محصول با استانداردهای FDA برای کاربردهای تماس با غذا مطابقت دارد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	سختی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	عمومی	-	-
کاربردها	بسته‌بندی	-	-
	فیلم‌ها	-	-
	کیسه‌ها	-	-
	کاربرد صنعتی	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	عمومی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، بدون رتبه‌بندی		
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم دمشی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 208 MPa 227	psi 30167.9 psi 32923.63	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.3 MPa 10.5 MPa 38.7 MPa 28.3	psi 1493.89 psi 1522.9 psi 5612.97 psi 4104.58	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 600 % 800	- -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 90	oz 3.17	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	g 110 g 490	oz 3.88 oz 17.28	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	35	براقیت
ASTM D1003	-	% 19	کدورت (Haze)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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.