

Bapolene® 222F

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

توضیحات محصول

Bapolene LL222F یک LLDPE عمومی برای اکستروژن فیلم بادی یا کاربردهای فیلم ریخته‌گری است. این رزین خواص کششی و استحکام عالی را ارائه می‌دهد. این محصول با و بدون افزودنی‌های لغزشی/ضد بلوک در دسترس است. این محصول با استانداردهای FDA برای کاربردهای تماس با غذا مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	عامل ضد کلوخه شدن عامل لغزش	- -	- -
ویژگی‌ها	نرمی خاصیت ضد کلوخه‌سازی مقاومت در برابر ضربه، بالا سختی خوب مطابقت با تماس غذایی عمومی	- - - - - -	- - - - -
کاربردها	فیلم‌ها پوشش کیسه‌ها	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کاربرد صنعتی	-	-
	پیچش کششی	-	-
	عمومی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
	اکستروژن	-	-
	فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
مدول سکانت	MPa 200	-	ASTM D882
	MPa 241	psi 29007.6	ASTM D882
		psi 34954.16	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 9.00	-	ASTM D882
	MPa 9.80	psi 1305.34	ASTM D882
	MPa 26.9	psi 1421.37	ASTM D882
	MPa 20.7	psi 3901.52	ASTM D882
		psi 3002.29	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 580	-	ASTM D882
	% 800	-	ASTM D882
		-	ASTM D882

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 8.82	g 250	
ASTM D1922	oz 21.87	g 620	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	38	براقیت
ASTM D1003	-	% 20	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب

**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.