

## Bapolene® 122F

LLDPE	الفئة	,Bamberger Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

Bapolene LL122F هو LLDPE للأغراض العامة لتطبيقات بثق الأغشية المنفوخة. يوفر هذا الراتينج خصائص شد وصلابة ممتازة. يحتوي على مستويات متوسطة من إضافات الانزلاق/مضاد الالتصاق. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	متانة جيدة	الميزات
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	عام	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	عام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بنق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	فيلم النفخ	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	µm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 31038.13	MPa 214	
ASTM D882	psi 35969.42	MPa 248	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 2306.1	MPa 15.9	
ASTM D882	psi 2422.13	MPa 16.7	
ASTM D882	psi 5598.47	MPa 38.6	
ASTM D882	psi 4293.12	MPa 29.6	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 560	
ASTM D882	-	% 750	
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 8.82	g 250	
ASTM D1922	oz 21.87	g 620	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	45	اللمعان
ASTM D1003	-	% 14	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.