

Bapolene® 222F

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

وصف المنتج

Bapolene LL222F هو LLDPE للأغراض العامة لتطبيقات بثق الأغشية المنفوخة أو الأغشية المصبوبة. يوفر هذا الراتينج خصائص شد ومثانة ممتازة. وهو متوفر مع أو بدون إضافات الانزلاق/مضاد الالتصاق. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	عامل انزلاق	
-	-	نعومة	الميزات
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مثانة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	عام	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تَبْطِين	
-	-	أكياس	
-	-	تطبيق صناعي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لف بالتمدد	
-	-	عام	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	فيلم مصبوب	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	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 29007.6	MPa 200	
ASTM D882	psi 34954.16	MPa 241	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1305.34	MPa 9.00	
ASTM D882	psi 1421.37	MPa 9.80	
ASTM D882	psi 3901.52	MPa 26.9	
ASTM D882	psi 3002.29	MPa 20.7	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 580	
ASTM D882	-	% 800	

قوة التمزق إلمندورف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1922	-		
ASTM D1922	oz 8.82	g 250	
ASTM D1922	oz 21.87	g 620	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	38	اللمعان
ASTM D1003	-	% 20	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.