

Bapolene® LL100F

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

وصف المنتج

Bapolene LL100F عبارة عن LLDPE للأغراض العامة لتطبيقات بنق الأغشية المنفوخة. يُظهر هذا الراتينج خصائص شد وصلابة ممتازة. يحتوي على مستويات متوسطة من إضافات مانعة للانزلاق/التكتل. يفي هذا المنتج بمعايير إدارة الغذاء والدواء (FDA) لتطبيقات ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	مقاومة شد عالية	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA التعرض للأغذية، غير مصنف	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 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 D1709A	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
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 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.