

Bapolene® 222B

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

وصف المنتج

Bapolene 222B عبارة عن بولي إيثيلين خطي منخفض الكثافة بوتين لتطبيقات الأغشية المنفوخة التي تتطلب قوة صدمات ومثانة فائقة. يتوافق مع US FDA 21CFR177.1520.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مونومر مشترك بوتين	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مثانة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	تبطين	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	بنق الأفلام	طريقة المعالجة

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
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
-	psi 24946.54	MPa 172	
-	psi 27557.22	MPa 190	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 3916.03	MPa 27.0	
-	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 600	
-	-	% 700	
ASTM D1709	oz 2.29	g 65	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
-	oz 3.88	g 110	
-	oz 14.46	g 410	

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.