

Bapolene® LL075F

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

وصف المنتج

Bapolene LL075F هو LLDPE أوكتين لتطبيقات بثق الأغشية المنفوخة شديدة التحمل. يُظهر هذا الراتينج خصائص شد ومثانة 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	
-	-	مقاومة شد عالية	الميزات
-	-	مثانة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA التعرض للأغذية، غير مصنف	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.75	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	µm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 8006.1	MPa 55.2	
ASTM D882	psi 5598.47	MPa 38.6	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 580	
ASTM D882	-	% 750	
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 18.69	g 530	
ASTM D1922	oz 38.8	g 1100	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 9.0	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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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