

# Bapolene® LL3042 BLK

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

## وصف المنتج

Bapolene LL3042 BLK عبارة عن راتنج LLDPE أسود مصمم خصيصًا لتطبيقات القولية الدورانية. يوفر مقاومة ممتازة للتشقق الناتج عن الإجهاد البيئي، ومقاومة الالتواء، وقوة الصدمات. وهو متوفر في شكل حبيبات أو مسحوق. مثبت للأشعة فوق البنفسجية. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي	الميزات
-	-	مقاومة الانحناء	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	خزان مياه صناعي	الاستخدامات
-	-	خزان مياه زراعي	
-	-	تطبيق خارجي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA التعرض للأغذية، غير مصنف	تصنيفات الوكالة
-	-	أسود	المظهر
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	جسيم	
-	-	قابلة دورانية	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.936	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 5.5 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693B	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D1693B	-	hr 1000	
ASTM D1693B			

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2204.58	MPa 15.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D790	psi 88473.18	MPa 610	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	
ASTM D648	F° 123.8	C° 51.0	
ASTM D648	F° 98.6	C° 37.0	
ASTM D1525	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة تليين فيكات
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

## 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.