

## Alathon® M6030

HDPE, HMW	الفئة	LyondellBasell Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

ALATHON M6030 هو بوليمر متجانس عالي الكثافة ذو وزن جزيئي متوسط مع محتوى هلامي منخفض للغاية. تشمل التطبيقات النموذجية لهذا الراتينج الأغشية المصبوبة، والبثق المشترك، وتغليف المواد الغذائية الجافة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	هلام منخفض	
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

## طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	البثق المشترك	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.960	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	psi 99931.18	MPa 689	
-	psi 119946.43	MPa 827	
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 3205.34	MPa 22.1	
-	psi 3002.29	MPa 20.7	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 860	
-	-	% 850	
ASTM D1922	-		قوة التمزق إندورف
-	oz 0.7054	g 20	
-	oz 17.64	g 500	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 390.2	C° 199	درجة حرارة المصهور

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**والتصدير المحدودة** **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

**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.