

Alathon® M6020

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

وصف المنتج

Alathon M6020 هو بوليمر متجانس عالي الكثافة ذو وزن جزيئي متوسط للاستخدام في تطبيقات الأغشية المنفوخة أو المصبوبة. يوفر هذا الراتينج محتوى هلامي منخفض للغاية وصلابة عالية. تشمل التطبيقات النموذجية تغليف المواد الغذائية الجافة، والتغليف الزائد، و WVTR.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	الميزات
-	-	صلابة، عالية	
-	-	كثافة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	التعبئة والتغليف أفلام	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.960	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E111	-	-	المعامل القاطع
ASTM E111	psi 137060.91	MPa 945	
ASTM E111	psi 188549.4	MPa 1300	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 3495.42	MPa 24.1	
ASTM D882	psi 3698.47	MPa 25.5	
ASTM D882	psi 7193.88	MPa 49.6	
ASTM D882	psi 3205.34	MPa 22.1	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 860	
ASTM D882	-	% 850	
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 1.2	g 34	
ASTM D1922	oz 17.64	g 500	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		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.