

Alathon® M5010

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

وصف المنتج

Alathon M5010 عبارة عن كوبوليمر بولي إيثيلين عالي الكثافة بوزن جزيئي متوسط للاستخدام في تطبيقات الأغشية المنفوخة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كثافة عالية	الميزات
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	أفلام	الاستخدامات

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.947	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.52	µm 64	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM E111	-		المعامل القاطع
ASTM E111	psi 103992.25	MPa 717	
ASTM E111	psi 131984.58	MPa 910	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 3393.89	MPa 23.4	
ASTM D882	psi 3901.52	MPa 26.9	
ASTM D882	psi 7005.34	MPa 48.3	
ASTM D882	psi 4104.58	MPa 28.3	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 700	
ASTM D882	-	% 1000	
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 2.33	g 66	
ASTM D1922	oz 5.29	g 150	
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.