

Alathon® M6210

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

وصف المنتج

ALATHON M6210 عبارة عن بوليمر متجانس عالي الكثافة بوزن جزيئي متوسط. التطبيقات النموذجية لهذا الراتنج هي الأغشية المنفوخة والبيثق المشترك و WVTR المنخفض.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	هوموبوليمر	الميزات
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	صب بالبيثق المشترك	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.958	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.95	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 136045.64	MPa 938	
ASTM D882	psi 184198.26	MPa 1270	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 3901.52	MPa 26.9	
ASTM D882	psi 4003.05	MPa 27.6	
ASTM D882	psi 7904.57	MPa 54.5	
ASTM D882	psi 3393.89	MPa 23.4	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 700	
ASTM D882	-	% 750	
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 0.8818	g 25	
ASTM D1922	oz 38.8	g 1100	

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.