

## Alkathene® LD0220MS

LLDPE	الفئة	Qenos Pty Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

LD0220MS هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم للاستخدام في إنتاج أفلام عالية الجودة منخفضة السماكة (20-50 ميكرومتر). LD0220MS مُصاغ مع عملية تثبيت ومجموعة مضافة مضادة للالتصاق ويحتوي على مادة مضافة (إيروساميد) مصممة لتحويل مستوى متوسط من الانزلاق. LD0220MS مخصص للاستخدام في تطبيقات التصفية والأغشية عالية الجودة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت المعالجة	المواد المضافة
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	عامل انزلاق	
-	-	نعومة	الميزات
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	ورقة	
-	-	AS 2070-1999 4.1.1 (أ)	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	قوية بثق الألواح	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.26	μm 32	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D882	psi 27557.22	MPa 190	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 3190.84	MPa 22.0	
ASTM D882	psi 2030.53	MPa 14.0	
ASTM D882	-	-	
ASTM D882	-	% 240	
ASTM D882	-	% 660	
ASTM D1709	oz 2.47	g 70	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 14.11	g 400	
ASTM D1922	oz 6.35	g 180	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	69	اللمعان
ASTM D1003	-	% 7.0	الضبابية (Haze)
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.