

# Alkathene® Ultra LDJ225

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

## وصف المنتج

LDJ225 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم للاستخدام في إنتاج أفلام عالية الجودة منخفضة السماكة (20-50 ميكرومتر). LDJ225 مُصاغ مع عملية تثبيت ومجموعة مضافة مضادة للالتصاق ويحتوي على مواد مضافة أخرى مصممة لإضفاء مستويات عالية جدًا من الانزلاق. LDJ225 مخصص بشكل أساسي للاستخدام في أغشية أكياس الخبز وهو مناسب أيضًا للاستخدام في مجموعة متنوعة من تطبيقات الأغشية للأغراض العامة منخفضة السماكة (20-50 ميكرومتر).

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعومة عالية	المواد المضافة
-	-	مثبت المعالجة	
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	نعومة عالية	الميزات
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	عام	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	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
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 23206.08	MPa 160	
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 3335.87	MPa 23.0	
ASTM D882	psi 2320.61	MPa 16.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 290	
ASTM D882	-	% 720	
ASTM D1709	oz 2.47	g 70	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 14.46	g 410	
ASTM D1922	oz 6.35	g 180	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	69	اللمعان
ASTM D1003	-	% 8.0	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.