

Alkathene® Ultra LDD201

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

وصف المنتج

LDD201 عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم لمجموعة متنوعة من تطبيقات الأغشية للأغراض العامة ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (50 - 150 ميكرومتر). تمت صياغة LDD201 باستخدام مجموعة مواد مضافة لتثبيت العملية ولكنه لا يحتوي على مواد مضافة مانعة للالتصاق أو الانزلاق. يُقصد بـ LDD201 استخدامه في تطبيقات الأغشية للأغراض العامة ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (50 - 150 ميكرومتر) ومزجه في أنواع أغشية أخرى.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت المعالجة	المواد المضافة
-	-	عام	الميزات
-	-	أفلام خلط	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.45	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	0.40	معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	μm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 20305.32	MPa 140	
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 310	
ASTM D882	-	% 750	
ASTM D1709	oz 4.94	g 140	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 12.34	g 350	
ASTM D1922	oz 8.82	g 250	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	68	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.