

Alkathene® Ultra LDD204

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

وصف المنتج

LDD204 عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم لمجموعة متنوعة من التطبيقات المتوسطة إلى الشاقة التي تتطلب غشاء انزلاق متوسط. تمت صياغة LDD204 باستخدام مجموعة تثبيت عملية ومانع للالتصاق ويحتوي على مواد مضافة لمنح مستوى متوسط من الانزلاق. يُقصد بـ LDD204 استخدامه في تطبيقات الأغشية ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (50-150 ميكرومتر) حيث يلزم انزلاق متوسط.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت المعالجة	المواد المضافة
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	الميزات
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	AS 2070-1999 4.1.1 (أ)	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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
-	mil 1.97	μm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 23206.08	MPa 160	
ASTM D882	psi 26106.84	MPa 180	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	psi 3045.8	MPa 21.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 300	
ASTM D882	-	% 750	
ASTM D1709	oz 5.29	g 150	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 13.05	g 370	
ASTM D1922	oz 8.82	g 250	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	61	اللمعان
ASTM D1003	-	% 10	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.