

Alkathene® Ultra LDD203

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

وصف المنتج

LDD203 عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم لمجموعة متنوعة من تطبيقات الأغشية للأغراض العامة ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (50-150 ميكرومتر). تمت صياغة LDD203 باستخدام مجموعة مواد مضافة لتثبيت العملية ومانع للالتصاق ولكنه لا يحتوي على مواد مضافة للانزلاق. يُقصد بـ LDD203 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
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	الميزات
-	-	عام	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	خلط	
-	-	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 27557.22	MPa 190	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 3770.99	MPa 26.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 330	
ASTM D882	-	% 730	
ASTM D1709	oz 4.94	g 140	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	-	62	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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.