

Alkathene® LDF433AB

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

وصف المنتج

LDF433AB عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم لمجموعة متنوعة من التطبيقات ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (70 - 200 ميكرومتر) حيث تكون هناك حاجة إلى زيادة الصلابة. تمت صياغة LDF433AB باستخدام مانع الالتصاق والتثبيت (خالٍ من BHT). يُقصد بـ LDF433AB استخدامه في التطبيقات ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (70 - 200 ميكرومتر) حيث تكون هناك حاجة إلى زيادة الصلابة. LDF433AB مناسب لتطبيقات ملامسة الأغذية ويتوافق مع متطلبات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR 21 177.1520، الفقرة (ج)، البند 2.1.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	صلب، جيد	الميزات
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أفلام	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 0.925	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.38	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	0.40	معامل الاحتكاك
-	mil 3.94	μm 100	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 17404.56	MPa 120	
ASTM D882	psi 20305.32	MPa 140	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	psi 3045.8	MPa 21.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 410	
ASTM D882	-	% 670	
ASTM D1709	oz 9.52	g 270	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 20.1	g 570	
ASTM D1922	oz 20.81	g 590	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	58	اللمعان
ASTM D1003	-	% 13	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.