

Alkathene® LDF433

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

وصف المنتج

LDF443 عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم لمجموعة متنوعة من تطبيقات الأغشية ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (70 - 200 ميكرومتر) حيث تكون هناك حاجة إلى زيادة الصلابة. تمت صياغة LDF443 باستخدام مجموعة مواد مضافة لتثبيت العملية ومانع للالتصاق ولكنه لا يحتوي على مواد مضافة للانزلاق. التطبيق: يُقصد بـ LDF433 استخدامه في تطبيقات الأغشية ذات القياس المتوسط إلى الثقيل (70 - 200 ميكرومتر) حيث تكون هناك حاجة إلى زيادة الصلابة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مثبت المعالجة	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	AS 2070-1999 القسم 4.1.1 (أ)	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	
-	-	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 0.45	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
-	psi 26106.84	MPa 180	
-	psi 29007.6	MPa 200	
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 1740.46	MPa 12.0	
-	psi 1740.46	MPa 12.0	
-	psi 3480.91	MPa 24.0	
-	psi 3045.8	MPa 21.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 640	
-	-	% 820	
ASTM D1709	oz 8.11	g 230	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	lbf 1.8	N 8	
-	lbf 1.57	N 7	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	62	اللمعان
ASTM D1003	-	% 14	الضبابية (Haze)

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.