

Alkathene® XLF175

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

وصف المنتج

XLF175 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة ذو كثافة متوسطة مصمم لتلبية احتياجات سوق التغليف الزائد. XLF175 مُصاغ مع مجموعة مضادات أكسدة خالية من BHT. XLF175 مخصص بشكل أساسي لتطبيقات مثل التغليف الزائد للمنتجات الورقية. من الضروري إضافة مستويات مناسبة من المواد المضافة، وخاصة الانزلاق، لتلبية احتياجات التحويل لمعدات التغليف الزائد عالية السرعة. XLF175 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
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة مطابقة التعرض للأغذية	الميزات
-	-	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 0.928	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	0.40	معامل الاحتكاك
-	mil 1.18	μm 30	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 39160.26	MPa 270	
ASTM D882	psi 49312.92	MPa 340	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 2030.53	MPa 14.0	
ASTM D882	psi 3335.87	MPa 23.0	
ASTM D882	psi 2320.61	MPa 16.0	
ASTM D882	-		
ASTM D882	-	% 280	
ASTM D882	-	% 790	
ASTM D1709	oz 1.94	g 55	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 11.99	g 340	
ASTM D1922	oz 5.29	g 150	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	60	اللمعان
ASTM D1003	-	% 8.0	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.