

Alkathene® Ultra LDH215

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

وصف المنتج

LDH215 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم لمجموعة متنوعة من التطبيقات للأغراض العامة متوسطة السماكة (40-80 ميكرومتر) والتي تتطلب غشاء انزلاق عالي. LDH215 مُصاغ مع عملية تثبيت ومجموعة مضافة مضادة للالتصاق ويحتوي على مواد مضافة مصممة لإضفاء مستوى عالٍ من الانزلاق. LDH215 مخصص للاستخدام في تطبيقات الأغراض العامة متوسطة السماكة (40-80 ميكرومتر) مثل المزج في درجات أغشية أخرى وأكياس الحمل وأكياس المنتجات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعومة عالية	المواد المضافة
-	-	مثبت المعالجة	
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	نعومة عالية	الميزات
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	عام	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	خلط	
-	-		تصنيفات الوكالة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	(أ)AS 2070-1999 4.1.1	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	
الأشكال			
-	-	جسيم	
طريقة المعالجة			
-	-	بثق الأفلام	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
المعامل القاطع			
ASTM D882	-		
ASTM D882	psi 21755.7	MPa 150	
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
قوة الشد			
ASTM D882	-		
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 3480.91	MPa 24.0	
ASTM D882	psi 2610.68	MPa 18.0	
استطالة الشد			
ASTM D882	-		
ASTM D882	-	% 380	
ASTM D882	-	% 740	
ASTM D1709	oz 4.23	g 120	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
قوة التمزق إلمندورف			
ASTM D1922	-		
ASTM D1922	oz 16.58	g 470	
ASTM D1922	oz 11.29	g 320	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	67	اللمعان
ASTM D1003	-	% 9.0	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.