

Alkathene® Ultra LDH210

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

وصف المنتج

LDH210 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم لإنتاج أفلام تغليف الربطات بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من تطبيقات الأفلام للأغراض العامة متوسطة السماكة (40 - 80 ميكرومتر). LDH210 مُصاغ مع مجموعة مضافة لتثبيت العملية ولكنه لا يحتوي على أي مواد مضافة مضادة للالتصاق أو الانزلاق. LDH210 مخصص للاستخدام في أفلام تغليف الربطات بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من التطبيقات متوسطة السماكة (40 - 80 ميكرومتر) بما في ذلك أكياس المنتجات وأكياس الحمل والمزج في درجات أفلام أخرى.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت المعالجة	المواد المضافة
-	-	عام	الميزات
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	خلط	
-	-	فيلم قابل للانكماش	
-	-	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 1.0	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 20305.32	MPa 140	
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 3335.87	MPa 23.0	
ASTM D882	psi 2610.68	MPa 18.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 360	
ASTM D882	-	% 770	
ASTM D1709	oz 4.23	g 120	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 18.34	g 520	
ASTM D1922	oz 11.64	g 330	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	73	اللمعان
ASTM D1003	-	% 6.0	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.