

Alkathene® LD0128MS

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

وصف المنتج

LD0128MS هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة مصمم للاستخدام في إنتاج أفلام عالية الجودة متوسطة السماكة (40-80 ميكرومتر). LD0128MS مُصاغ مع عملية تثبيت ومجموعة مضافة مضادة للالتصاق ومادة مضافة (إيروساميد) مصممة لإضفاء مستوى متوسط من الانزلاق. LD0128MS مناسب بشكل خاص للاستخدام في تطبيقات الأفلام التي تتطلب وضوحًا عاليًا وقوة متوسطة إلى عالية وانزلاقًا متوسطًا.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت المعالجة	المواد المضافة
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	قوة عالية	الميزات
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	AS 2070-1999 4.1.1 (أ)	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	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 23206.08	MPa 160	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 3480.91	MPa 24.0	
ASTM D882	psi 2320.61	MPa 16.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 370	
ASTM D882	-	% 660	
ASTM D1709	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 16.93	g 480	
ASTM D1922	oz 11.29	g 320	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	68	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.