

Alkathene® LD1217

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

وصف المنتج

LD1217 عبارة عن نوع طلاء بالثق يتميز برائحة وطعم منخفضين للغاية وخصائص إحكام حراري ممتازة. كما أنه يتميز بسحب جيد والتواء داخلي منخفض للغاية مما يسمح بأوزان طلاء منخفضة مع الحفاظ على التصاق جيد جدًا بمجموعة متنوعة من المواد. إنه مثالي لتعبئة السوائل وغيرها من رقائق تغليف المواد الغذائية الحساسة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	سحب جيد	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	تقلص داخلي منخفض	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	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
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 222.8	C° 106	ذروة درجة حرارة الانصهار

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China **العنوان / Address**

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) **/ Contact المسؤول:**

sales@su-jiao.com **/ البريد / Email**

www.polymersdata.com **/ الموقع / Website**

86-134-2475-5533+ **/ الجوال / Mobile**

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.