

Alkathene® WNC199

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

وصف المنتج

Alkathene WNC199 هو نوع من البولي إيثيلين يستخدم في طلاء البثق يتميز برائحة وطعم خفيفين للغاية وخصائص إحكام حراري ممتازة. كما أنه يتمتع بسحب جيد مما يسمح بأوزان طلاء منخفضة مع الحفاظ على التصاق جيد جدًا بمجموعة متنوعة من المواد. وهو مناسب بشكل 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	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	(أ)AS 2070-1999 4.1.1	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 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 186.8	C° 86.0	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

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.