

Alkathene® XLC177

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

وصف المنتج

Alkathene XLC177 هي درجة طلاء باليثق تظهر سحبًا جيدًا جدًا. توفر الكثافة العالية ومؤشر التدفق المنخفض (MFI) لهذه الدرجة معدلات نقل بخار رطوبة منخفضة والتصاقًا ساخنًا ممتازًا. تم تصميم Alkathene XLC177 خصيصًا لطلاء ألواح الحليب ولكنه يستخدم أيضًا على نطاق واسع لطلاء الأقمشة وإنتاج مخزون الخزائن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	سحب جيد	
-	-	كثافة عالية	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	نقل بخار رطوبة منخفض	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	طلاءات القماش	
-	-	تغليفات ورقية	
-	-	AS 2070-1999 4.1.1 (أ)	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.923	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 4.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 195.8	C° 91.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 235.4	C° 113	ذروة درجة حرارة الانصهار

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

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

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.