

Alkatuff® 525

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

وصف المنتج

525 عبارة عن بوليمر مشترك سداسي من البولي إيثيلين الخطي منخفض الكثافة، مصمم لتطبيقات الأفلام المصبوبة عالية الجودة. تمت صياغة 525 بمواد مضافة للتثبيت، ولكنه لا يحتوي على أي مواد مضافة أخرى. 525 مخصص لتطبيقات الأفلام المصبوبة مثل فيلم الحفاضات. لا يوصى باستخدام 525 في التطبيقات الخارجية (خاصة التطبيقات التي قد يكون فيها تعرض مطول لأشعة الشمس، على سبيل المثال الأفلام الزراعية) دون إضافة مثبتات ضوئية مناسبة تعتمد على الأمين المعوق (HALS). 525 مناسب لتطبيقات ملامسة الأغذية ويتوافق مع متطلبات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR 21 177.1520، الفقرة (c)، البند 3.1.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	لف بالتمدد	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	بثق الأفلام	
	-	فيلم مصبوب	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.935	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 2204.58	MPa 15.2	
ASTM D882	psi 2204.58	MPa 15.2	
ASTM D882	psi 4945.8	MPa 34.1	
ASTM D882	psi 4104.58	MPa 28.3	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 750	
ASTM D882	-	% 840	
ASTM D1709	oz 2.05	g 58	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	79	اللمعان
ASTM D1003	-	% 4.2	الضبابية (Haze)

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف	-	-		

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

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.