

Alkatuff® 425

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

وصف المنتج

425 عبارة عن بوليمر مشترك من الهكسين منخفض الكثافة الخطي، مصمم لتطبيقات الأغشية المصنوبة عالية الجودة. تمت صياغة 425 باستخدام مواد مضافة للتثبيت، ولكنه لا يحتوي على أي مواد مضافة أخرى. يُقصد بـ 425 استخدامه في تطبيقات الأغشية المصنوبة مثل التمدد والالتصاق، حيث يلزم إضافة مادة لاصقة إضافية، من أجل إنتاج خصائص التصاق مناسبة. لا يُنصح باستخدام 425 في التطبيقات الخارجية (خاصة التطبيقات التي قد يكون فيها تعرض مطول لأشعة الشمس، على سبيل المثال، الأغشية الزراعية) دون إضافة مثبتات ضوئية مناسبة تعتمد على الأمين المعوق (HALS). 425 مناسب لتطبيقات ملامسة الأغذية ويتوافق مع متطلبات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR 21 177.1520، الفقرة (ج)، 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

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	μm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1160.3	MPa 8.00	
ASTM D882	psi 1305.34	MPa 9.00	
ASTM D882	psi 3480.91	MPa 24.0	
ASTM D882	psi 2030.53	MPa 14.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 600	
ASTM D882	-	% 750	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	93	اللمعان
ASTM D1003	-	% 1.3	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.