

AFFINITY™ KC 8852G

POP	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

خصائص التصاق متأصلة ممتازة خصائص بصرية ممتازة خصائص متانة ممتازة يتوافق مع: U.S. FDA FCN 424 Canadian HPFB No Objections Consult the regulations for complete details. AFFINITY* KC 8852G يتم إنتاج بلاستومر البولي أوليفين (POP) عبر تقنية INSITE*. هذا الراتنج عبارة عن بوليمر مشترك من الإيثيلين والأوكتين يوفر أداءً ممتازًا كراتنج لاصق في تطبيقات الأغشية اللاصقة المطاطية من جانب واحد. يوفر بلاستومر البولي أوليفين هذا التصاقًا وبصريًا ممتازة، مع توفير متانة فائقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
تصنيفات الوكالة	-	-	FDA FCN 424 HPFB (كندا) لا مانع	-
الأشكال	-	-	جسيم	-
طريقة المعالجة	-	-	فيلم مصبوب	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.875	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.7874	μm 20	سمك الفيلم - المُختبر
Internal method	-	J/cm ³ 15.7	مقاومة ثقب الفيلم
ASTM D1709	oz 5.29	g 150	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D4649	-	-	ربط الفيلم
ASTM D4649	oz 5.29	g 150	
ASTM D4649	oz 3.88	g 110	
ASTM D4649	oz 8.82	g 250	
ASTM D4649	oz 4.59	g 130	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 118.4	C° 48.0	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 154.4	C° 68.0	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	66	اللمعان
ASTM D1003	-	% 4.3	الضبابية (Haze)

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف	-	-		

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