

## ALCUDIA® EVA PA-448

EVA	الفئة	REPSOL	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

راتنج EVA ALCUDIA® PA-448 عبارة عن كوبوليمر منخفض اللزوجة للغاية لتطبيقات المواد اللاصقة بالذوب الساخن. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية المواد اللاصقة بالذوب الساخن، التعبئة والتغليف، تجليد الكتب، حساسة للضغط، الخلطات مع الشموع، طلاءات الورق والكرتون. درجة حرارة الذوبان الموصى بها أقل من 200 درجة مئوية لتجنب تحلل البوليمر. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	عامل التدفق الحر	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	اللهايات	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	تغليفات ورقية	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		ملازمة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.946	الكثافة
-	-	%wt 27.5	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-	64	صلابة شور
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 232.06	MPa 1.60	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 77	انفعال الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 154.4	C° 68.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 177.8	C° 81	نقطة تليين الكرة والحلقة
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	Pa·s 3.60	لزوجة بروكفيلد

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

**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.