

ALCUDIA® EVA PA-407

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-407 لتطبيقات المواد اللاصقة الذائبة الساخنة منخفضة اللزوجة. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: مواد لاصقة تذوب بالحرارة منخفضة اللزوجة الطلاءات الخلطات مع البيتومين تعديل اللزوجة 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
-	-	تعديل الأسفلت	
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	Plastics Modification	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		ملامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.937	الكثافة
-	-	%wt 15.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-	88	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 638.17	MPa 4.40	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 77	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 194.0	C° 90.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 213.8	C° 101	نقطة تليين الكرة والحلقة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	Pa·s 5.00	لزوجة بروكفيلد

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.