

ALCUDIA® EVA PA-441

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-441 للمواد اللاصقة الذاتية الساخنة والمخاليط مع الشموع. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: مواد لاصقة تذوب بالحرارة التعبئة والتغليف تجليد الكتب دعم السجاد الخلطات مع البيتومين والأسفلت 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	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	بطانة السجاد	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	ملائمة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.950	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 28.0	محتوى خلاص الفينيل
Internal Method	-	-	اللزوجة
-	-	Pa·s 2.90	
-	-	Pa·s 1.60	
ISO 868	-	-	صلابة شور
-	-	78	
-	-	26	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E28	F° 248.0	C° 120	نقطة تليين الكرة والحلقة
-	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة الانصهار

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1740.46	MPa 12.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 790	انفعال الشد

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.