

ALCUDIA® EVA PA-411

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-411 لتطبيقات المواد اللاصقة الذائبة الساخنة منخفضة اللزوجة والمخاليط مع البارافينات والشموع الدقيقة. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: مواد لاصقة تذوب بالحرارة التعبئة والتغليف تجليد الكتب 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
-	-	خلط	
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	تغليفات ورقية	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.937	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 500	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 18.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-	-	صلابة شور
-	-	84	
-	-	32	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 725.19	MPa 5.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 600	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 127.4	C° 53.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM E28	F° 192.2	C° 89	نقطة تليين الكرة والحلقة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
Internal Method	-	-	لزوجة بروكفيلد	
-	-	Pa·s 23.8		
-	-	Pa·s 15.0		

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.