

ALCUDIA® EVA PA-410

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-410 للمواد اللاصقة الذائبة الساخنة منخفضة اللزوجة خاصة عندما تكون هناك حاجة إلى المتانة والمرونة. يحتوي على مضاد للأكسدة وعامل تدفق حر. التطبيقات النموذجية: المواد اللاصقة الذائبة الساخنة والخلطات التعبئة والتغليف دعم السجاد تجليد الكتب القولية الدورانية يوصى بأن تكون درجة حرارة الذوبان 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	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	بطانة السجاد	
-	-	التعبئة والتغليف	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.937	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 150	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 18.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-	-	صلابة شور
-	-	83	
-	-	30	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1131.3	MPa 7.80	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 650	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 127.4	C° 53.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 177.8	C° 81.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 212.0	C° 100	نقطة تليين الكرة والحلقة

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
لزوجة بروكفيلد	Internal Method	-	Pa·s 45.6	

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.