

ALCUDIA® EVA PA-460

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-460 لتطبيقات المواد اللاصقة الذائبة الساخنة، عندما تكون هناك حاجة إلى المتانة والمرونة. يحتوي على مضاد للأكسدة وعامل تدفق حر. التطبيقات النموذجية المواد اللاصقة الذائبة الساخنة التعبئة والتغليف تجليد الكتب طلاءات لاصقة حساسة للضغط يوصى بأن تكون درجة حرارة الانصهار 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	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		ملامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.956	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 33.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-	74	صلابة شور
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 870.23	MPa 6.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 830	انفعال الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 141.8	C° 61.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 244.4	C° 118	نقطة تليين الكرة والحلقة
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	-	Pa·s 637	
-	-	Pa·s 368	

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.