

ALCUDIA® EVA PA-470

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-470 لتركيبات المواد اللاصقة والمواد المانعة للتسرب وطلاءات المحاليل. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: المواد اللاصقة المصهورة بالحرارة، طلاءات لاصقة حساسة للضغط، برايمر ومانعات التسرب الخشبية. تركيبات الأحبار. درجة حرارة الصهر 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
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	مانعات التسرب	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.969	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 55	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 40.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-	51	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1015.27	MPa 7.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 940	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 120.2	C° 49.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 224.6	C° 107	نقطة تليين الكرة والحلقة

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.