

ALCUDIA® EVA PA-441-S

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

وصف المنتج

يتميز راتنج EVA ALCUDIA® PA-441-S بمحتوى هلامي منخفض ومصمم خصيصًا لتطبيقات الخلايا الكهروضوئية. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: مادة تغليف في الألواح الشمسية 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 لملاسة الأغذية	
-	-	هلام منخفض	
-	-	ألواح شمسية	الاستخدامات
-	-	ملاسة 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
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	78	
-	-	26	

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

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