

ALCUDIA® EVA PA-459

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

وصف المنتج

راتنج EVA ALCUDIA® PA-459 مناسب بشكل خاص للمركبات شبه الموصلة في تطبيقات الكابلات ذات الجهد المتوسط. وهي تحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: مركبات الكابلات. 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	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	الاستخدامات
-	-	ملائمة 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 15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 33.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-	75	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2030.53	MPa 14.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 800	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 141.8	C° 61.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 260.6	C° 127	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.