

ALCUDIA® EVA PA-420

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

وصف المنتج

راتنج EVA ALCUDIA® PA-420 مناسب للقولبة بالحقن. توفر هذه المادة مرونة ممتازة. يحتوي على مضاد للأكسدة وعامل تدفق حر. التطبيقات النموذجية: القولبة بالحقن الخلطات: الشموع الدقيقة والبارافينية تعديل الأسفلت 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 لملاسة الأغذية	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	تعديل الأسفلت	الاستخدامات
-	-	خلط	
-	-	ملاسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.940	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 20.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	84	
-	-	30	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1595.42	MPa 11.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 780	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 127.4	C° 53.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 179.6	C° 82.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 253.4	C° 123	نقطة تليين الكرة والحلقة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	-	Pa·s 966	
-	-	Pa·s 557	

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.