

ALCUDIA® EVA PA-540

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

وصف المنتج

كوبوليمر EVA ALCUDIA® PA-540 مناسب للقولبة بالحقن ويوصى به للتطبيقات التي تتطلب المرونة والمتانة. وهي تحتوي على مواد مضافة مضادة للأكسدة. التطبيقات النموذجية: القولبة بالحقن. يجب تجنب عوامل التحرير التي تحتوي على السيليكون. القولبة الدورانية. 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
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	لاملمسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة
-	-	قولبة دورانية	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.937	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr 300	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
-	-	%wt 18.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	90	
-	-	36	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2320.61	MPa 16.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 700	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 138.2	C° 59.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 192.2	C° 89.0	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 392.0	C° 200	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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.