

ALCUDIA® EVA PA-440

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-440 لتطبيقات المواد اللاصقة الذائبة الساخنة والقوية بالحقن وبتق المقاطع. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: قولبة الحقن. يجب تجنب عوامل التحرير التي تحتوي على السيليكون. مواد لاصقة تذوب بالحرارة التعتئة والتغليف تكسية الحواف صناعة الأحذية تصنيع الخلطات الرئيسية الرغاوي الدقيقة تصنيع صفائح التخميد الصوتي 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	
-	-	حاجز صوتي	الاستخدامات
-	-	مواد لاصقة	
-	-	رغوة	
-	-	أحذية	
-	-	مادة مركزة	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	مظاهر	
-	-	ملامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قولبة بالحقن	
-	-	بثق المظهر	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.950	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 28.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	80	
-	-	28	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3190.84	MPa 22.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 760	انفعال الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 167.0	C° 75.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 287.6	C° 142	نقطة تليين الكرة والحلقة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	أخرى
Internal Method	cP 1770000.0	mPa·s 1770000	لزوجة بروكفيلد

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