

ALCUDIA® EVA PA-430

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام راتنج EVA ALCUDIA® PA-430 للقولبة بالحقن وكذلك للمزج مع منتجات أخرى مثل الشموع والحشو المعدني. يحتوي على مضاد للأكسدة وعامل تدفق حر. التطبيقات النموذجية: القولبة بالحقن. يجب تجنب عوامل التحرير التي تحتوي على السيليكون. الخلطات مع الشموع. تصنيع الخلطات الرئيسية. الرغاوي الدقيقة. بثق التشكيلات والألواح بمرونة عالية. 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	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	رغوة	
-	-	مادة مركزة	
-	-	مظاهر	
-	-	ورقة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ملامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة بثق المظهر بثق الألواح
-	-		
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.944	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 24.0	محتوى خلاص الفينيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	79	
-	-	29	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3625.95	MPa 25.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 740	انفعال الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 170.6	C° 77.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 323.6	C° 162	نقطة تليين الكرة والحلقة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 3728000.0	mPa·s 3728000	
-	cP 6696000.0	mPa·s 6696000	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	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.