

ALCUDIA® EVA PA-536

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

وصف المنتج

كوبوليمر EVA ALCUDIA® PA-536 مناسب لتطبيقات البثق (الألواح، والقطاعات، والأنابيب). تجمع هذه المادة بين سهولة المعالجة والخصائص الميكانيكية الممتازة. يحتوي على إضافات مضادة للأكسدة. التطبيقات النموذجية: البثق: الألواح، الأنابيب، القطاعات. درجة حرارة الصهر 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
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	Piping system	الاستخدامات
-	-	ورقة	
-	-	مظهر	
-	-	ملاسة الأغذية الأوروبية، غير مصنفة	تصنيفات الوكالة
-	-	Pipeline extrusion molding	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	قابلة بثق الألواح	
	-	قابلة بثق المظهر	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.941	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 18.0	محتوى خلاص الفينيل
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 3.94	µm 100	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-		إجهاد الشد
ISO 527-3	psi 4496.18	MPa 31.0	
ISO 527-3	psi 4641.22	MPa 32.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 800	
ISO 527-3	-	% 900	
ISO 7765-1	-	g	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	lbf 0.5395	N 2.4	
ISO 6383-2	lbf 0.7643	N 3.4	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 143.6	C° 62.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 188.6	C° 87.0	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 4.0	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	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.