

## ALCUDIA® EVA PA-539

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

## وصف المنتج

كوبوليمر EVA ALCUDIA® PA-539 مناسب لبثق الأغشية والطلاء بالبثق. تجمع هذه المادة بين سهولة المعالجة والخصائص الميكانيكية والبصرية الممتازة. يحتوي على إضافات مضادة للأكسدة. التطبيقات النموذجية: بثق الأغشية. الطلاء بالبثق. 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
-	-	بصري	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	ملاصقة الأغذية الأوروبية، غير مصنفة	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	طلاء البثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.937	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 2.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
-	-	%wt 18.0	محتوى خلاص الفينيل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3	- psi 3770.99 psi 3190.84	MPa 26.0 MPa 22.0	إجهاد الشد
ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3	- - -	% 320 % 640	استطالة الشد
ISO 7765-1	oz 21.16	g 600	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2 ISO 6383-2 ISO 6383-2	- lbf 0.4496 lbf 0.6294	N 2.0 N 2.8	قوة التمزق إلمندورف

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 147.2	C° 64.0	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 & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

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.