

ALCUDIA® EBA PA-303

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

وصف المنتج

EBA ALCUDIA® PA-303 هو بوليمر مشترك مناسب لتطبيقات الأغشية المنفوخة بخصائص بصرية وميكانيكية جيدة حتى في درجات الحرارة المنخفضة. تتميز المادة بخصائص إغلاق جيدة جدًا. محتوى بوتيل أكريلات هو 3%. التطبيقات النموذجية: أغشية قابلة للانكماش أغشية السيلاج أكياس شديدة التحمل درجة حرارة الذوبان الموصى بها 180 درجة مئوية. خصائص معالجة PA-303 مماثلة لـ LDPE ويوصى باستخدام آلات بثق البولي إيثيلين التقليدية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بصري	الميزات
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	فيلم قابل للانكماش	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	ملامسة الأغذية الأوروبية، غير مصنفة	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.923	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 3.0	محتوى أكريليت ن-بوتيل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 5.12	μm 130	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	إجهاد الشد
ISO 527-3	psi 3625.95	MPa 25.0	
ISO 527-3	psi 3625.95	MPa 25.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 500	
ISO 527-3	-	% 700	
ISO 7765-1	oz 21.16	g 600	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	lbf 0.8992	N 4.0	
ISO 6383-2	lbf 1.35	N 6.0	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	70	اللمعان
ASTM D1003	-	% 10	الضبابية (Haze)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0	C° 180	درجة حرارة المصهور

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.