

ALCUDIA® EBA PA-1704

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

وصف المنتج

ALCUDIA® PA-1704 EBA copolymer هو بوليمر مناسب لتطبيقات الأفلام المنفوخة حيث تكون هناك حاجة إلى قابلية معالجة جيدة ومرونة وخصائص ميكانيكية جيدة. محتوى بوتيل أكريلات هو 17%. يحتوي على مواد مضافة مضادة للأكسدة. يفي EBA ALCUDIA® PA-1704 بلوائح ملامسة الأغذية في معظم البلدان. لمزيد من المعلومات أو الشهادات، اتصل بمكاتب خدمة العملاء لدينا. التطبيقات: بثق الأفلام، فيلم غطاء التمدد. نطاق درجة حرارة الذوبان الموصى به هو من 160 إلى 180 درجة مئوية. تُظهر بوليمرات EBA ثباتًا حراريًا ممتازًا، مما يسمح بدرجات حرارة معالجة أعلى إذا لزم الأمر. خصائص معالجة PA-1704 مماثلة لـ LDPE ويوصى باستخدام آلات بثق البولي إيثيلين التقليدية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أفلام لف بالتمدد	الاستخدامات
-	-	بثق الأفلام فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.925	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.40	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 17.0	محتوى أكريليت ن-بوتيل

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 2900.76	MPa 20.0	
ISO 527-3	psi 3190.84	MPa 22.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 700	
ISO 527-3	-	% 800	
ISO 7765-1	-	g	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	-	kN/m 36.0	
ISO 6383-2	-	kN/m 39.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 204.8	C° 96.0	درجة حرارة الانصهار

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

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