

ALCUDIA® EBA PA-1240

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

وصف المنتج

EBA ALCUDIA® PA-1240 هو بوليمر مناسب للبتق العام والقولية بالحقن والمركبات حيث تكون هناك حاجة إلى قابلية معالجة جيدة ومرونة وخصائص ميكانيكية جيدة جدًا. محتوى بوتيل أكريلات هو 12%. يحتوي على مواد مضافة مضادة للأكسدة. التطبيقات النموذجية: البثق (القطاعات الجانبية، الصفائح). القولية بالحقن. الرغوات الدقيقة. المركبات والخلطات الرئيسية. درجة حرارة الذوبان الموصى بها 180 درجة مئوية. تُظهر بوليمرات EBA ثباتًا حراريًا ممتازًا، مما يسمح بدرجات حرارة معالجة أعلى إذا لزم الأمر. خصائص معالجة PA-1240 مماثلة لـ LDPE ويوصى باستخدام آلات بثق البولي إيثيلين التقليدية. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	الخلط	الاستخدامات
-	-	رغوة	
-	-	مادة مركزة	
-	-	مظاهر	
-	-	ورقة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ملائمة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	قولبة بالحقن	
-	-	بثق المظهر	
-	-	بثق الألواح	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.925	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 12.0	محتوى أكريليت ن-بوتيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	91	
-	-	38	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2030.53	MPa 14.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 700	انفعال الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 163.4	C° 73.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0	C° 180	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.