

ALCUDIA® EBA PA-24004

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

وصف المنتج

يوصى باستخدام EBA ALCUDIA® PA-24004 للقولبة بالحقن والخلطات مع منتجات أخرى مثل الشموع أو الحشوات المعدنية. محتوى بوتيل أكريلات هو 24%. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. يفي EBA ALCUDIA® PA-24004 بلوائح ملامسة الأغذية في معظم البلدان. لمزيد من المعلومات أو الشهادات، اتصل بمكاتب خدمة العملاء لدينا. التطبيقات: القولبة بالحقن. الخلطات مع الشموع. تصنيع الخلطات الرئيسية. الرغوات الدقيقة. بثق القطاعات الجانبية والصفائح بمرونة عالية. 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-24004 مماثلة لـ LDPE ويوصى باستخدام آلات بثق البولي إيثيلين التقليدية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	عامل التدفق الحر	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقبول للامسة الأغذية	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	ثبات حراري جيد	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	رغوة	
-	-	مادة مركزة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-	-	مظاهر	
-	-	ورقة	
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة
-	-	بثق المظهر	
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.928	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 24.0	محتوى أكريليت ن-بوتيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	83	
-	-	23	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1305.34	MPa 9.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 820	انفعال الشد

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 116.6	C° 47.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 181.4	C° 83.0	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0 - 320.0	C° 160-180	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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

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.