

ALCUDIA® EBA PA-20020

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

وصف المنتج

يوفر EBA ALCUDIA® PA-20020 مرونة ممتازة وهو مناسب للقولبة بالحقن. محتوى بوتيل أكريلات هو 20%. يحتوي على مضادات الأكسدة وعامل التدفق الحر. التطبيقات النموذجية: القولبة بالحقن. الخلطات: الشموع الدقيقة وشمع البارافين. تعديل الأسفلت. 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-20020 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
-	-	عامل التدفق الحر	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	تعديل الأسفلت	الاستخدامات
-	-	خلط	
-	-	ملامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.925	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 20.0	محتوى أكريليت ن-بوتيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	87	
-	-	30	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1160.3	MPa 8.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 720	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 125.6	C° 52.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 192.2	C° 89.0	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.