

ALCUDIA® EBA CA-3230B

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

وصف المنتج

EBA ALCUDIA® CA-3230B مُثبت باستخدام HALS (عديم اللون) وممتص للأشعة فوق البنفسجية ومضادات الأكسدة. الخصائص الرئيسية للأغشية المنتجة بهذا المركب هي مقاومة عالية للإشعاع الشمسي، ونفاذية الضوء، والانتشار، والاحتفاظ بالحرارة. التطبيقات: أغشية لتغطية البيوت الزجاجية والأنفاق. الأغشية المبتوقة بثلاث طبقات بسمك 200 ميكرومتر، بنسبة 1:2:1، مع ALCUDIA® CA3431B أو CA3430B في الطبقة الوسطى و ALCUDIA® CA3230B في الطبقات الخارجية، لها عمر افتراضي يبلغ ثلاثة مواسم زراعية متواصلة (ثلاثة فصول شتاء وصيفان) في المناطق الجغرافية حيث الحد الأقصى للإشعاع الشمسي هو Kly 160. لمزيد من المعلومات، اتصل بقسم المساعدة الفنية والتطوير أو خدمة الاهتمام التجاري. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج بسبب الخصائص الريولوجية المختلفة في الهياكل المبتوقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تطبيق زراعي	
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.928	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.40	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
MA 173500	-	%wt 3.0	محتوى أكريليت ن-بوتيل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 7.87	μm 200	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	إجهاد الشد
ISO 527-3	psi 3190.84	MPa 22.0	
ISO 527-3	psi 3335.87	MPa 23.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 550	
ISO 527-3	-	% 650	
ISO 7765-1	oz 45.85	g 1300	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	lbf 2.92	N 13	
ISO 6383-2	lbf 3.37	N 15	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 35	الضبابية (Haze)
EN 13206	-	% 91	النفذية العالمية للضوء المرئي
EN 13206	-	% 82	امتصاص الأشعة تحت الحمراء

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف	-	-		

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.