

ALCUDIA® LDPE CA-2130A

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

وصف المنتج

ALCUDIA® CA-2130A مثبت بـ HALS (عديم اللون) ومضادات الأكسدة. يوفر هذا المركب مقاومة عالية للإشعاع الشمسي. التطبيقات أغشية للبيوت الزجاجية وأغطية الأنفاق. تتمتع أغشية ALCUDIA® CA-2130A، بسمك 180 ميكرومتر، بعمر افتراضي يبلغ موسمين زراعيين متتاليين (شتاءان وصيف واحد) في المناطق الجغرافية التي يكون فيها الحد الأقصى للإشعاع الشمسي 160 كيلو ليرة لبنانية. لمزيد من المعلومات، اتصل بقسم المساعدة الفنية والتطوير أو خدمة الاهتمام التجاري. يوصى بنطاق درجة حرارة الذوبان من 190 إلى 210 درجة مئوية. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.924	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.40	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 7.09	μm 180	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	إجهاد الشد
ISO 527-3	psi 2755.72	MPa 19.0	
ISO 527-3	psi 2755.72	MPa 19.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 500	
ISO 527-3	-	% 600	
ISO 7765-1	oz 26.45	g 750	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	lbf 1.35	N 6.0	
ISO 6383-2	lbf 2.02	N 9.0	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 40	الضبابية (Haze)
EN 13206	-	% 90	النفذية العالمية للضوء المرئي

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.