

ALCUDIA® EBA CA-3230B

EBA	دسته بندی	REPSOL	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

EBA ALCUDIA® CA-3230B با HALS (بی رنگ)، جاذب UV و آنتی اکسیدان ها تثبیت شده است. ویژگی های اصلی فیلم های تولید شده با این ترکیب عبارتند از مقاومت بالا در برابر تابش خورشیدی، انتقال نور، پخش نور و حفظ حرارت. کاربردها: فیلم برای پوشش گلخانه ها و تونل ها. فیلم های سه لایه اکسترود شده با ضخامت 200 میکرومتر، 1:2:1، با ALCUDIA® CA3431B یا CA3430B در لایه میانی و ALCUDIA® CA3230B در لایه های بیرونی، دارای طول عمر سه فصل زراعی مداوم (سه زمستان و 2 تابستان) در مناطق جغرافیایی که حداکثر تابش خورشیدی Kly 160 است، می باشند. برای اطلاعات بیشتر، با بخش کمک های فنی و توسعه یا خدمات توجه تجاری تماس بگیرید. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید به دلیل خواص رئولوژیکی متفاوت در ساختارهای کو اکسترود شده بهینه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیداسیون پایداری کننده UV	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیداسیون	-	-
کاربردها	فیلم ها کاربرد کشاورزی	-	-
روش فرآیند	اکسترورژن فیلم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.928	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.40	-	ISO 1133
محتوای n-بوتیل آکریلات	%wt 3.0	-	MA 173500

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
صخامت فیلم - تست شده	µm 200	mil 7.87	-
تنش کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-3
	MPa 23.0	psi 3335.87	ISO 527-3
			ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 550	-	ISO 527-3
	% 650	-	ISO 527-3
		-	ISO 527-3
ضربه پرتاب وزنه	g 1300	oz 45.85	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf	N 13	lbf 2.92	ISO 6383-2
	N 15	lbf 3.37	ISO 6383-2
			ISO 6383-2

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 35	-	ASTM D1003
انتقال جهانی نور مرئی	% 91	-	EN 13206
جذب IR	% 82	-	EN 13206

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.