

ALCUDIA[®] LDPE 2335FG

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

توضیحات محصول

ALCUDIA[®] 2335FG یک درجه پلی اتیلن با چگالی پایین است که با تکنولوژی اتوکلاو فشار بالا تولید می شود و برای کاربردهای فیلم دمیده یا فیلم ریخته ای نازک مناسب است. این ماده قابلیت پردازش آسان و تعادل خوبی از خواص مکانیکی و نوری را ارائه می دهد. حاوی غلظت بالایی از لغزش (اروکامید)، آنتی اکسیدان و افزودنی های ضد چسب است. کاربردهای معمول: کیسه ها با خواص لغزش و نوری خوب. بسته بندی خودکار. فیلم های نازک جمع شونده. کیسه ها برای صنعت نساجی. دمای ذوب توصیه شده از 140 تا 165 درجه سانتی گراد. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه سازی شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال
افزودنی	افزودنی روان کننده اروسامید عامل ضد کلوخه شدن آنتی اکسیداسیون	- - -
ویژگی ها	نرمی اپتیکال خاصیت ضد کلوخه سازی آنتی اکسیداسیون قابلیت کار، خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - - - -
کاربردها		- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	فیلم ریخته گری	-	-
	فیلم قابل جمع شدن	-	-
	رتبه بندی های استاندارد	تماس با مواد غذایی اروپایی، بدون رتبه	-
	روش فرآیند	فیلم دمشی	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.923	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.5	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضریب اصطکاک	0.20	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	µm 40	mil 1.57	-
تنش کششی	MPa 18.0	psi 2610.68	ISO 527-3
	MPa 13.0	psi 1885.49	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 200	-	ISO 527-3
	% 300	-	ISO 527-3
ضریب پرتاب وزنه	g 70	oz 2.47	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf	N 3.0	lbf 0.6744	ISO 6383-2
	N 2.0	lbf 0.4496	ISO 6383-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 90.0	F° 194.0	ISO 306/A

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	100	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 8.0	-	ASTM D1003

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-

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

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

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.