

ALCUDIA® LDPE 2107FG

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® 3235F یک گرید پلی اتیلن با چگالی کم است که با استفاده از فناوری اتوکلاو فشار بالا تولید می شود و برای کاربردهای فیلم دمشی مناسب است. این ماده قابلیت فرآیندپذیری آسان و تعادل خوبی از خواص مکانیکی را ارائه می دهد. این ماده حاوی افزودنی های لغزنده (اروسامید) و آنتی بلاک است. کاربردهای معمول فیلم های شریک ظریف فیلم های کیسه ای حمل کیسه های با دوام متوسط فیلم های لمینیت / بسته بندی مواد غذایی محدوده دمای ذوب توصیه شده از 160 تا 190 درجه سانتیگراد است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمریال	سیستم متریک	سیستم ایمریال
افزودنی	افزودنی روان کننده اروسامید	-
عامل ضد کلوخه شدن	عامل ضد کلوخه شدن	-
ویژگی ها	نرمی	-
خاصیت ضد کلوخه سازی	خاصیت ضد کلوخه سازی	-
قابلیت کار، خوب	قابلیت کار، خوب	-
مطابقت با تماس غذایی	مطابقت با تماس غذایی	-
کاربردها	بسته بندی	-
	فیلم ها	-
	لمینت	-
	کیسه ها	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
	بسته‌بندی غذا	-	
	فیلم قابل جمع شدن	-	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	تماس با مواد غذایی اروپایی، بدون رتبه	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.921	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.70	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ضریب اصطکاک		-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	μm 40	mil 1.57	-
تنش کششی			
	MPa 20.0	psi 2900.76	ISO 527-3
	MPa 24.0	psi 3480.91	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی			
	% 300	-	ISO 527-3
	% 500	-	ISO 527-3
ضریب پرتاب وزنه	g 130	oz 4.59	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf			
	N 4.0	lbf 0.8992	ISO 6383-2
	N 2.0	lbf 0.4496	ISO 6383-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 96.0	F° 204.8	ISO 306/A

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	50	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 13	-	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:

مستول 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.