

ALCUDIA® LDPE 2107F

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® 3235F یک درجه پلی اتیلن با چگالی پایین است که با استفاده از فناوری اتوکلاو با فشار بالا تولید می‌شود و برای کاربردهای فیلم بادی مناسب است. این ماده پردازش پذیری آسان و تعادل خوبی از خواص مکانیکی ارائه می‌دهد. کاربردهای معمول فیلم‌های جمع‌شونده ظریف، فیلم‌های کیسه‌ای، کیسه‌های با بار متوسط، فیلم‌های لمیناسیون / بسته‌بندی مواد غذایی. دمای ذوب توصیه شده بین 160 تا 190 درجه سانتی‌گراد است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی‌ها
روش تست		
-	-	قابلیت کار، خوب
-	-	مطابقت با تماس غذایی
-	-	کاربردها
-	-	بسته‌بندی
-	-	فیلم‌ها
-	-	لمینت
-	-	کیسه‌ها
-	-	بسته‌بندی غذا
-	-	فیلم قابل جمع شدن
-	-	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	تماس با مواد غذایی اروپایی، بدون رتبه
-	-	روش فرآیند
-	-	فیلم دمشی

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.921	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.70	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضرب اصطکاک	0.70	-	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
	-	-	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 300	-	ISO 527-3
	% 500	-	ISO 527-3
	-	-	ISO 527-3
ضربه 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
	-	-	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	75	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 12	-	ASTM D1003

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.