

ALCUDIA® LDPE 2625FG

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

توضیحات محصول

ALCUDIA® 2625FG یک گرید پلی اتیلن با چگالی کم است که با استفاده از فناوری اتوکلاو فشار بالا برای کاربردهای فیلم دمشی نازک یا فیلم ریخته گری تولید می شود. این ماده فرآیندپذیری آسان و تعادل خوبی از خواص مکانیکی و نوری را ارائه می دهد. این ماده حاوی مواد افزودنی لغزنده (اروکامید)، آنتی اکسیدان و آنتی بلاک است. ALCUDIA® 2625FG مقررات تماس با مواد غذایی را در اکثر کشورها برآورده می کند. برای اطلاعات بیشتر یا گواهینامه ها، با دفاتر خدمات مشتری ما تماس بگیرید. کاربردها - کیسه هایی با خواص نوری خوب، بسته بندی اتوماتیک، لمینیت. محدوده دمای ذوب توصیه شده از 140 تا 165 درجه سانتیگراد است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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	- - - - - -	- - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	لمینت	-	-
	فیلم ریخته گری	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
	فیلم ریخته گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.926	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.5	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضریب اصطکاک	-	-	ISO 8295
ضخامت فیلم - تست شده	μm 30	mil 1.18	-
تنش کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 527-3
	MPa 18.0	psi 2610.68	ISO 527-3
	-	-	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 150	-	ISO 527-3
	% 550	-	ISO 527-3
	-	-	ISO 527-3
ضربه پرتاب وزنه	g 75	oz 2.65	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf	N 1.8	lbf 0.4046	ISO 6383-2
	N 1.2	lbf 0.2698	ISO 6383-2
	-	-	ISO 6383-2

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	50	براقیت
ASTM D1003	-	% 10	کدورت (Haze)

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

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

**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:**

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) **مسئول تماس:**

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.