

# ALCUDIA® LDPE 2322M

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

## توضیحات محصول

ALCUDIA® 2322M یک گرید پلی اتیلن با چگالی کم و سیالیت بالا است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی که در آن چقرمگی و خواص جریان خوب مورد نیاز است، در نظر گرفته شده است. فرمولاسیون آن حاوی مواد افزودنی نیست. کاربردهای معمول: ALCUDIA® 2322M به دلیل تعادل خواص خوب، یک گرید بسیار متنوع است و برای مقالاتی با اندازه های بسیار متنوع مناسب است: قطعات و اجزای صنعتی، کلاهک ها و بست ها، اسباب بازی ها، محدوده دمای مذاب توصیه شده از 180 تا 230 درجه سانتیگراد است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	بدون افزودنی	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	جریان خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
<b>کاربردها</b>	پوشش	-	-
	بسته بندی ها	-	-
	کاربردهای صنعتی	-	-
	اسباب بازی ها	-	-
<b>رتبه بندی های استاندارد</b>	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.923	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 22	-	ISO 1133
سختی Shore	47	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 9.00	psi 1305.34	ISO 527-2
کرنش کششی	% 380	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 150	psi 21755.7	ISO 178
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 80.0	F° 176.0	ISO 306/A
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	to 230 °C 180	F° 446.0 - 356.0	-

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 (ژائو 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.