

# ALCUDIA® LDPE 1970C

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

## توضیحات محصول

ALCUDIA® 1970C یک گرید پلی اتیلن با چگالی کم است که با فناوری اتوکلاو فشار بالا تولید می شود و برای پوشش اکستروژن مناسب است. سرعت های کشش بسیار بالا در کل محدوده دمایی اکستروژن به دست می آید و پوشش های نازک در دماهای پایین امکان پذیر است. ساختار مولکولی پلیمر یک پوشش شفاف عالی تولید می کند. دارای قابلیت آب بندی حرارتی و خواص مانع رطوبت خوبی است. ویژگی های مذاب آن چسبندگی خوب و گردن باریک کم را تضمین می کند. هیچ مشکل دود یا بو، حتی در دماهای بالا وجود ندارد. حاوی هیچ گونه افزودنی نیست. کاربردهای معمول: پوشش اکستروژن. فیلم نازک اکستروژن شده. قالب گیری تزریقی. خواص کشش عالی ALCUDIA® 1970C امکان پوشش های با سرعت بالا، تا 850 متر در دقیقه و 5 گرم در متر مربع در حداکثر دمای اکستروژن 330 درجه سانتیگراد را فراهم می کند. این ماده دارای گردن باریک بسیار کمی در طیف گسترده ای از شرایط اکستروژن است. محدوده دمای مذاب توصیه شده برای پوشش اکستروژن از 275 تا 330 درجه سانتیگراد است. محدوده دما برای اکستروژن مشترک بسته به پلیمرهای پردازش شده است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر رطوبت	-	-
	خوبی جداسازی	-	-
	قابلیت دوخت حرارتی خوب	-	-
	چسبندگی خوب	-	-
	کاهش پایین	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	مطابقت با تماس غذایی بدون افزودنی	-	-
کاربردها	کاربرد پوشش	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	تماس با مواد غذایی اروپایی، بدون رتبه	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم قالب‌گیری هم‌اکستروژن پوشش اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.920	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.5	-	ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 89.0	F° 192.2	ISO 306/A

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

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.