

# ALCUDIA® LDPE PE-071

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

## توضیحات محصول

ALCUDIA® PE071 یک گرید پلی اتیلن با چگالی کم است که با استفاده از فناوری اتوکلاو فشار بالا تولید می شود و به ویژه برای پوشش اکستروژن در نظر گرفته شده است. این ماده تعادل مناسبی بین قابلیت پردازش آسان، خواص ارگانولپتیک خوب، چسبندگی عالی و کاهش گردن ارائه می دهد. این ماده حاوی هیچ گونه افزودنی نیست. کاربردهای معمول پوشش اکستروژن. فیلم نازک اکستروژن شده. قالب گیری تزریقی. خواص کشش عالی ALCUDIA® PE-071 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 کاهش گردن بسیار کمی در طیف گسترده ای از شرایط اکستروژن است. محدوده دمای ذوب توصیه شده برای پوشش اکستروژن از 275 تا 330 درجه سانتیگراد. محدوده دما برای اکستروژن مشترک بسته به پلیمرهای فرآوری شده. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت کار، خوب	-	-
	ویژگی های حسی خوب	-	-
	چسبندگی خوب	-	-
	کاهش پایین	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	بدون افزودنی	-	-
کاربردها	کاربرد پوشش	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	تماس با مواد غذایی اروپایی، بدون رتبه	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن پوشش اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.919	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.5	-	ISO 1133
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 86.0	F° 186.8	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.