

## Arak LLDPE LL0410AA / LL0410KJ

LLDPE	دسته بندی	Shazand (Arak) Petrochemical Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

LL0410AA & LL0410KJ کوپلیمرهای پلی اتیلن خطی با چگالی کم هستند که حاوی بوتن-1 به عنوان یک کومونومر هستند. LL0410AA & LL0410KJ به دلیل خواص کشش خوب خود برای فیلم های دمشی نازک و سفت مناسب هستند. LL0410AA همچنین می تواند برای کاربردهایی مانند کیسه های حمل و روکش های لباس استفاده شود. LL0410KJ حاوی عوامل لغزنده و ضد چسبندگی برای خواص باز شدن بهتر است. دمای ذوب توصیه شده برای اکستروژن حدود 180 درجه سانتیگراد - 225 درجه سانتیگراد است. LL0410AA & LL0410KJ باید در شرایط خشک زیر 50 درجه سانتیگراد نگهداری شود و از قرار گرفتن در معرض نور مستقیم خورشید اجتناب شود. \* LL0410AA & LL0410KJ برای تماس با مواد غذایی مناسب هستند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی لغزش	-	-
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ بوتن همومر کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کاهش خوب لغزش	-	-
کاربردها	کیسه‌ها فیلم کیسه‌های لباسشویی	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	0.924 to 0.928 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D2838
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	0.90 to 1.1 g/10 min	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	38 µm	1.5 mil	-
استحکام کششی	12.0 MPa 13.0 MPa 42.0 MPa 33.0 MPa	- 1740.46 psi 1885.49 psi 6091.6 psi 4786.25 psi	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	650 % 800 %	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	90 g	3.17 oz	ASTM D1709
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	105 C°	221.0 F°	ASTM D1525

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	48	براقیت
ASTM D1003	-	% 13	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 437.0 - 356.0	to 225 °C 180	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:**

sales@su-jiao.com      **مسئول تماس:** آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

www.polymersdata.com      **ایمیل:**

+86-134-2475-5533      **وبسایت:**

**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.