

Arak LLDPE LL1209AA / LL1209KJ

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

توضیحات محصول

LL1209AA & LL1209KJ کوپلیمرهای پلی اتیلن خطی با چگالی کم هستند که حاوی بوتن-1 به عنوان یک کومونومر هستند. LL1209AA & LL1209KJ برای فیلم های دمشی اکستروژن مشترک با مزایای زیر مناسب هستند: چسبندگی گرم بهبود یافته، خواص نوری خوب، سطح زل کم و بوی کم. چسبندگی خوب به زیرلایه، لایه هسته سخت، کاربردهای معمولی برای LL1209AA & LL1209KJ عبارتند از فیلم های لمینیت و لایه های حرارتی. همچنین LL1209KJ برای بسته بندی نمایشگر بسیار توصیه می شود. LL1209KJ فیلم لغزنده بالا با خواص باز شدن آسان را هنگام استفاده خالص در محدوده ضخامت 35-100 میکرون ارائه می دهد. افزودن سایر پلیمرها، مستریج ها و رنگدانه ها یا استفاده از ضخامت دیگر ممکن است لغزش فیلم و عملکرد ضد بلوک را تغییر دهد. دمای ذوب توصیه شده برای اکستروژن حدود 180 درجه سانتیگراد تا 225 درجه سانتیگراد است. LL1209AA & LL1209KJ باید در شرایط خشک زیر 50 درجه سانتیگراد نگهداری شود و از قرار گرفتن در معرض نور مستقیم خورشید اجتناب شود. * LL1209AA & LL1209KJ برای تماس با مواد غذایی مناسب هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	لغزش بالا	-	-
ویژگی ها	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-	بوتن همومر	-	-
-	کوپلیمر	-	-
-	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
-	چسبندگی خوب	-	-
-	دوخت حرارتی خوب	-	-
-	سختی خوب	-	-
-	لغزش بالا	-	-
-	استحکام چسبندگی داغ	-	-
-	درخشش پایین	-	-
-	کم تا هیچ بوی	-	-
-	اپتیکالها	-	-
<hr/>			
-	پوشش کابل	-	-
-	فیلم	-	-
-	لمینتها	-	-
-	بسته بندی	-	-
<hr/>			
-	فیلم دمیده شده	-	-
<hr/>			
کاربردها			
<hr/>			
روش فرآیند			
<hr/>			

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D2838
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.90	-	ASTM D1238
<hr/>			

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
ضخامت فیلم - پیشنهادی / موجود	35 تا 100μm	-	-
<hr/>			
استحکام کششی	-	-	ASTM D882
-	MPa 9.50	psi 1377.86	-
-	MPa 9.50	psi 1377.86	-
-	MPa 38.0	psi 5511.44	-
-	MPa 28.0	psi 4061.06	-
<hr/>			

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 450	
-	-	% 800	
ASTM D1709	oz 5.29	g 150	ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
-	oz 3.0	g 85	
-	oz 18.69	g 530	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	70	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.0	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:

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.