

Arak LLDPE LL0640AA / LL0640KJ

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

توضیحات محصول

LL0640AA & LL0640KJ کوپلیمرهای پلی اتیلن خطی با چگالی کم هستند که حاوی بوتن-1 به عنوان یک کومونومر هستند. LL0640AA & LL0640KJ به طور ویژه برای تولید فیلم های ریخته گری با کیفیت بالا، مانند بسته بندی نمایشگر، فیلم حباب دار و لایه غیر چسبنده برای فیلم کششی طراحی شده اند. LL0640AA & LL0640KJ دارای مزایای زیر هستند: سرعت جریان مذاب بالا برای اکستروژن ریخته گری با خروجی بالا. ترکیب عالی از استحکام و سفتی. براقیت و شفافیت بالا. در صورت لزوم عملیات کرونا، سطح باید به طور معمول در محدوده 38-48 mN/m باشد. محدوده دمای ذوب در فرآیند ریخته گری معمولاً 220 درجه سانتیگراد تا 260 درجه سانتیگراد است و در مخلوط های کم برای فیلم دمشی 160 درجه سانتیگراد تا 215 درجه سانتیگراد است. LL0640AA & LL0640KJ باید در شرایط خشک زیر 50 درجه سانتیگراد نگهداری شود و از قرار گرفتن در معرض نور مستقیم خورشید اجتناب شود. * LL0640AA & LL0640KJ برای تماس با مواد غذایی مناسب هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	شفافیت بالا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	جریان بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	استحکام بالا	-	-
کاربردها	فیلم ریخته‌گری فیلم بسته‌بندی پوشش کششی	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.929	-	ASTM D2838
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 40	mil 1.57	-
استحکام کششی			ASTM D882
	MPa 12.0	psi 1740.46	-
	MPa 12.0	psi 1740.46	-
	MPa 33.0	psi 4786.25	-
	MPa 25.0	psi 3625.95	-
ازدیاد طول کششی			ASTM D882
	% 600	-	-
	% 810	-	-

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	87	براقیت
ASTM D1003	-	% 2.0	کدورت (Haze)

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 419.0 - 320.0	to 215 °C 160	دمای مذاب فیلم دمشی
-	F° 500.0 - 428.0	to 260 °C 220	دمای مذاب فیلم ریخته‌گری (Cast)

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.