

## Braskem PE LH-118

LLDPE	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

توضیحات: LH118 یک پلی اتیلن با چگالی پایین خطی، کوپلیمر هگزن-1 است که با فرآیند Spherilene تولید می‌شود. برای اکستروژن فیلم دمیده در ترکیب با پلی اتیلن‌ها توسعه یافته است. فیلم‌های به دست آمده با این محصول عملکرد پردازش خوبی را نشان می‌دهند که با خواص نوری و مکانیکی خوب و همچنین قابلیت آب‌بندی متعادل است. مقدار ژل بسیار کم. حاوی افزودنی‌های آنتی‌اکسیدان است. کاربردها: فیلم‌های کششی؛ لایه‌ها؛ ترکیب‌های LDPE و HDPE و بسته‌ها برای استفاده عمومی. سایر کاربردها: ترکیب‌ها برای لوله‌های آبیاری. فرآیند: شرایط پردازش توصیه شده برای اکستروژن فیلم حدود 170 - 210 °C.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیداسیون	-	-
ویژگی‌ها	چگالی پایین	-	-
	نقطه بلورین شدن در سرعت پایین	-	-
	کوپلیمر	-	-
	اپتیکال	-	-
	همومر هگزن	-	-
	آنتی‌اکسیداسیون	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
مطابقت با تماس غذایی			

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	بسته‌بندی فیلم‌ها مخلوط کردن عمومی	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم دمشی فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.916	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 40.0 MPa 40.0	psi 5801.52 psi 5801.52	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 1100 % 1400	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
مدول خمشی	MPa 200 MPa 210	psi 29007.6 psi 30457.98	ASTM D790 ASTM D790 ASTM D790

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضربه پرتاب وزنه	g 150	oz 5.29	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf		-	ASTM D1922
	g 300	oz 10.58	ASTM D1922
	g 510	oz 17.99	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	69	-	ASTM D2457

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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:		
sales@su-jiao.com	ایمیل:	آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	مسئول تماس:
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.