

## Braskem PE LL-118

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

### توضیحات محصول

توضیحات: LL118 یک پلی اتیلن خطی با چگالی کم، کوپلیمر بوتن-1 است که توسط فرآیند Spherilene تولید می شود. برای اکستروژن فیلم دمیده شده در مخلوط با پلی اتیلن ها توسعه یافته است. فیلم های به دست آمده با این محصول عملکرد پردازش خوب را با خواص نوری و مکانیکی خوب و همچنین قابلیت آب بندی متعادل می کنند. مقدار ژل بسیار کم. این ماده حاوی افزودنی های آنتی اکسیدان است. کاربردها: فیلم های استرچ؛ لاینرها؛ مخلوط های LDPE و HDPE و بسته بندی برای مصارف عمومی. سایر کاربردها: مخلوط برای لوله های آبیاری.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیداسیون	-	-
ویژگی ها	چگالی پایین	-	-
	نقطه بلورین شدن پایین در سرعت پایین	-	-
	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	اپتیکال	-	-
کاربردها	آنتی اکسیداسیون	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	پوشش	-	-
	مخلوط کردن	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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 ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 50.0 MPa 40.0	psi 7251.9 psi 5801.52	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 1100 % 1400	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
مدول خمشی	MPa 180 MPa 200	psi 26106.84 psi 29007.6	ASTM D790 ASTM D790 ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه	g 120	oz 4.23	ASTM D1709

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام پارگی Elmendorf	g 370	oz 13.05	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	48	-	ASTM D2457

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
نامشخص	-	-	-

<b>شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		<b>آدرس:</b>	
sales@su-jiao.com		<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	
www.polymersdata.com		<b>ایمیل:</b>	
+86-134-2475-5533		<b>وبسایت:</b>	
		<b>همراه:</b>	

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.