

# Braskem PE LL-318

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

## توضیحات محصول

توضیحات: LL318 یک پلی اتیلن خطی با چگالی پایین است، کوپلیمر بوتن-1، که با فرآیند Spherilene تولید شده است. برای اکستروژن فیلم ریخته‌گری توسعه یافته است. فیلم‌های به دست آمده با این محصول خواص مکانیکی خوبی و قابلیت آب‌بندی بهبود یافته‌ای را نشان می‌دهند. حاوی افزودنی‌های آنتی‌اکسیدان است. کاربردها: فیلم‌های کششی؛ لاینرها؛ مخلوط‌ها و بسته‌بندی‌های LPED و HDPE برای استفاده عمومی.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت پردازش خوب ژل پایین اپتیکال‌ها	- - -	- - -
کاربردها	مخلوط کردن فیلم عمومی (هدف) لایه‌ها	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند			- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	فیلم ریخته‌گری اکستروژن فیلم	- -	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.7	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
ازدیاد طول کششی	% 1200	-	ASTM D882
	% 1400	-	-
مدول خمشی	MPa 180	psi 26106.84	ASTM D790
	MPa 200	psi 29007.6	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 90	oz 3.17	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 120	oz 4.23	ASTM D1922
	g 340	oz 11.99	-
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	19	-	ASTM D2457

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	to 210 °C 170	F° 410.0 - 338.0	-

## شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.