

## Braskem PE LL218

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

### توضیحات محصول

توضیحات: LL218 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 عملکرد پردازش خوبی را با خواص نوری و مکانیکی خوب و همچنین قابلیت پردازش متعادل نشان می‌دهند. مقدار ژل بسیار کم. حاوی افزودنی‌های آنتی‌اکسیدان است. کاربردها: فیلم‌های کششی؛ لاینرها؛ مخلوط‌ها و بسته‌بندی‌های LDPE و HDPE برای استفاده عمومی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی پایین	-	-
	نقطه بلورین شدن پایین در سرعت پایین	-	-
	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	اپتیکال	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
کاربردها	فیلم‌ها	-	-
	پوشش	-	-
	مخلوط کردن	-	-
	عمومی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم ریخته‌گری	- -	- -
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 2.3	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 40.0 MPa 30.0	psi 5801.52 psi 4351.14	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 1300 % 1600	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
مدول خمشی	MPa 200 MPa 230	psi 29007.6 psi 33358.74	ASTM D790 ASTM D790 ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه	g 100	oz 3.53	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 150 g 190	oz 5.29 oz 6.7	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

نوری	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	24	-	ASTM D2457

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
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 (ژائو 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.