

## Braskem PE SLL218/21

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

### توضیحات محصول

SLL218/21 یک کوپلیمر بوتن LLDPE است که توسط Braskem تولید می شود. این ماده به طور ویژه برای ارائه عملکرد پردازشی برجسته طراحی شده است. فیلم های به دست آمده با این گرید خواص فیزیکی و نوری خوب و قابلیت آب بندی بالایی را نشان می دهند. حداقل محتوای زیستی این گرید 87٪ است که مطابق با ASTM D6866 تعیین شده است. افزودنی: متوسط لغزش ضد بلوک کاربردها: آسترها؛ مخلوط های LDPE و HDPE؛ بسته های با کاربرد عمومی؛ فیلم های فنی برای بسته بندی اتوماتیک. فرآیند: اکستروژن فیلم دمشی و ریخته گری

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی بلاک متوسط لغزش متوسط	- -	- -
ویژگی ها	بدون BPA بوتن همومر کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا دوخت حرارتی خوب قابلیت پردازش خوب آنتی بلاک متوسط لغزش متوسط اپتیکالها محتوای منبع تجدیدپذیر	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	مخلوط کردن	-	-
	فیلم	-	-
	لایه‌ها	-	-
	بسته‌بندی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 6866	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-
	اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.917	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	-	-	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D882
	% 1100	-	-
	% 1400	-	-
مدول خمشی	-	-	ASTM D882
	MPa 200	psi 29007.6	-
	MPa 220	psi 31908.36	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 100	oz 3.53	ASTM D1709
<b>استحکام پارگی Elmendorf</b>			

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-	-	-
-	oz 4.94	g 140	-
-	oz 11.99	g 340	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D6866	-	%	محتوای زیست‌محور

<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.