

## Braskem PE SLL5405S

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

### توضیحات محصول

توضیحات: SLL5405S یک کوپلیمر بوتن LLDPE است که توسط Braskem تولید می شود. این یک محصول با کاربرد عمومی است که عملکرد پردازش خوب را با خواص مکانیکی خوب و همچنین قابلیت آب بندی متعادل می کند. این محصول مقدار ژل بسیار کمی دارد. حداقل محتوای زیستی این گرید 87٪ است که مطابق با ASTM D6866 تعیین شده است. افزودنی: ضد بلوک لغزش زیاد کاربردها: بسته بندی اتوماتیک (FFS)؛ آسترها؛ مصارف عمومی؛ مخلوط های HDPE و LDPE. فرآیند: اکستروژن فیلم دمیده شده

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	نرمی بالا	-	-
	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
ویژگی ها	نقطه بلورین شدن پایین در سرعت پایین	-	-
	نرمی بالا	-	-
	مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا	-	-
	کوپلیمر	-	-
	منابع قابل به روزرسانی	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
مطابقت با تماس غذایی	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	پوشش	-	-
	مخلوط کردن	-	-
	عمومی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.918	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D882
	MPa 40.0	psi 5801.52	ASTM D882
	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D882
	% 1100	-	ASTM D882
	% 1300	-	ASTM D882
مدول خمشی	-	-	ASTM D790
	MPa 210	psi 30457.98	ASTM D790
	MPa 230	psi 33358.74	ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه	g 130	oz 4.59	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf			ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	
	g 180	oz 6.35	
	g 400	oz 14.11	

  

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

  

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)      **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com      **ایمیل:**

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.