

Braskem PE SLL118/21

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

توضیحات محصول

SLL118/21 یک کوپلیمر بوتن LLDPE است که توسط Braskem تولید می شود. این یک محصول با کاربرد عمومی است که عملکرد پردازشی خوب و متعادلی را با خواص نوری و مکانیکی خوب و همچنین قابلیت آب بندی نشان می دهد. مقدار ژل بسیار کم. حداقل محتوای زیستی این گرید 87% است که مطابق با ASTM D6866 تعیین شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	نقطه بلورین شدن پایین در سرعت پایین بوتن همومر کوپلیمر اپتیکال منابع قابل به روزرسانی قابلیت کار، خوب قابلیت دوخت حرارتی خوب مطابقت با تماس غذایی عمومی بدون BPA	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	- -	
کاربردها	بسته‌بندی فیلم‌ها پوشش مخلوط کردن عمومی	- - - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 6866 FDA 21 CFR 177.1520	- -	- -
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم دمشی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	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 40.0 MPa 30.0	psi 5801.52 psi 4351.14	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 1100 % 1300	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
مدول خمشی			ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	-	-	
	MPa 210	psi 30457.98	
	MPa 230	psi 33358.74	
ضربه پرتاب وزنه	g 130	oz 4.59	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf			ASTM D1922
	g 180	oz 6.35	ASTM D1922
	g 400	oz 14.11	ASTM D1922

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
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 (زائو 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.