

Braskem PE SLL118

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

توضیحات محصول

SLL118 یک پلی اتیلن خطی با چگالی کم، کوپلیمر بوتن-1 است. برای اکستروژن فیلم دمشی در مخلوط با پلی اتیلن ها توسعه یافته است. فیلم های به دست آمده با این محصول عملکرد پردازشی خوب و متعادلی را با خواص نوری و مکانیکی خوب و همچنین قابلیت آب بندی نشان می دهند. مقدار ژل بسیار کم. حاوی افزودنی های آنتی اکسیدان است. حداقل محتوای زیستی این گرید 87% است که مطابق با ASTM D6866 تعیین شده است. کاربردها: فیلم های استرچ؛ آسترها؛ مخلوط های LDPE و HDPE و بسته بندی برای استفاده عمومی. سایر کاربردها: مخلوط برای لوله های آبیاری.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان	-	-
	بدون BPA	-	-
	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	دوخت حرارتی خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	ژل پایین	-	-
	اپتیکال ها	-	-
محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کاربردها	مخلوط کردن	-	-
	فیلم	-	-
	لایه‌ها	-	-
	بسته‌بندی	-	-
	لوله‌کشی	-	-
	پوشش کششی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 6866	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-
	اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.916	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 50.0	psi 7251.9	ASTM D882
	MPa 40.0	psi 5801.52	-
	-	-	-
ازدیاد طول کششی	% 1100	-	ASTM D882
	% 1400	-	-
	-	-	-
مدول خمشی	MPa 180	psi 26106.84	ASTM D882
	MPa 200	psi 29007.6	-
	-	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 120	oz 4.23	ASTM D1709

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	oz 13.05	g 370	استحکام پارگی Elmendorf

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

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

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.