

Braskem PE SLL218

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

توضیحات محصول

SLL218 یک پلی اتیلن با چگالی پایین خطی، هم پلیمر بوتن-1 است. این ماده 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 نشان می‌دهند. مقدار ژل بسیار کم. این ماده حاوی افزودنی‌های آنتی‌اکسیدان است. حداقل محتوای زیست‌پایه این درجه 87% است که طبق ASTM D6866 تعیین شده است. کاربردها: فیلم‌های کششی؛ لایه‌ها؛ ترکیب‌ها و بسته‌های LDPE و HDPE برای استفاده عمومی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان	-	-
	بدون BPA	-	-
	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	ژل پایین	-	-
	اپتیکال‌ها	-	-
	محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-

کاربردها

-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مخلوط کردن	-	-
	فیلم ریخته‌گری	-	-
	فیلم	-	-
	بسته‌بندی	-	-
	پوشش کششی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 6866 FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.3	-	ASTM D1238
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
ازدیاد طول کششی	% 1300 % 1600	-	ASTM D882
مدول خمشی	MPa 200 MPa 230	psi 29007.6 psi 33358.74	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 100	oz 3.53	ASTM D1709

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
-	oz 5.29	g 150	
-	oz 6.7	g 190	

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

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 (ژائو 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.