

Braskem PE SGM9450F

HDPE, HMW	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

SGM9450F یک پلی اتیلن با چگالی بالا است که برای بخش اکستروژن فیلم با وزن مولکولی بالا که با فناوری bimodal تولید می شود، توسعه یافته است. فیلم تولید شده از این رزین دارای چقرمگی بالا و مقاومت عالی در برابر ویژگی های ضربه است. این رزین دارای توزیع جرم مولی گسترده ای است که پردازش آن را آسان تر می کند. حداقل محتوای زیستی این گرید 96٪ است که مطابق با ASTM D6866 تعیین شده است. کاربرد: کیسه ها به طور کلی (مانند کیسه های تی شرت، کیسه های دسته دار، کیسه های ستاره ای، دیگران)؛ ژئوممبران ها.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
بدون BPA	-	-
قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
مقاومت ضربه بالا	-	-
وزن مولکولی بالا	-	-
توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع	-	-
محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-
کیسه ها	-	-
فیلم	-	-
غشاهای جغرافیایی	-	-
بسته بندی	-	-

رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	ASTM D 6866	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.952	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)		-	ASTM D1238
	g/10 min 9.3	-	-
	g/10 min 0.33	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 13	mil 0.5118	-
استحکام کششی			ASTM D882
	MPa 40.0	psi 5801.52	-
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 85.0	psi 12328.23	-
	MPa 45.0	psi 6526.71	-
ازدیاد طول کششی			ASTM D882
	% 590	-	-
	% 740	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 250	oz 8.82	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf			ASTM D1922
	g 58	oz 2.05	-
	g 51	oz 1.8	-

Internal Method

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	F° 257.0	C° 125	دمای شروع دوخت حرارتی
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D6866	-	%	محتوای زیست‌محور
Internal Method	ft·lb/in 1.5	J/m 80.0	مقاومت در برابر سوراخ شدن

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.