

Braskem PE TN7006

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

توضیحات محصول

TN7006 یک پلی اتیلن با چگالی کم (LDPE) است که به طور ویژه برای فیلم های coextruded و لمینیت توسعه یافته است. این رزین ترکیبی عالی از خواص مکانیکی، نوری و سفتی را ارائه می دهد. علاوه بر این، TN7006 دارای محتوای ژل کم است که تولید فیلم های با ظاهر عالی را تضمین می کند. این محصول مطابق با استاندارد ASTM D-4976-04a به عنوان PE 114 شناسایی می شود. افزودنی ها: بدون افزودنی کاربرد: فیلم های با وضوح بالا برای بسته بندی مواد غذایی coextruded، مانند: پنیر، گوشت، سوسیس، ژامبون ورقه شده و غیره. فیلم های ریخته گری شده برای رومیزی، پرده و دستمال کاغذی لمینت شده. بطری های انعطاف پذیر برای مواد جامد، مایع یا خمیری برای بهداشت و پاکیزگی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	شفافیت بالا ژل پایین	-	-
کاربردها	بطری ها فیلم ریخته گری فیلم بسته بندی غذا لمینت ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	ASTM D 4976-PE114 FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم هم‌اکستروژن	-	-
	فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن	-	-
	اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.924	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.60	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 50	mil 1.97	-
مدول سکانت	MPa 140	psi 20305.32	ASTM D882
	MPa 170	psi 24656.46	-
			-
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D882
	MPa 20.0	psi 2900.76	-
			-
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D882
	% 700	-	-
			-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 170	oz 6.0	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	g 310	oz 10.93	ASTM D1922
	g 250	oz 8.82	-
			-

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	-	براقیت
-	-	60	
-	-	86	
ASTM D1003	-	% 8.5	کدورت (Haze)

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای قالبگیری دمشی
-	F° 365.0 - 356.0	to 185 °C 180	
-	F° 365.0 - 302.0	to 185 °C 150	

**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.