

Braskem PE STN7006

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

توضیحات محصول

توضیحات: STN7006 یک پلی اتیلن با چگالی پایین (LDPE) است که به طور ویژه برای فیلم‌های هم‌اکستروژن و لمیناسیون توسعه یافته است. این رزین ترکیبی عالی از خواص مکانیکی، نوری و سختی را ارائه می‌دهد. علاوه بر این، STN7006 دارای محتوای ژل کم است که تولید فیلم‌های با ظاهر عالی را تضمین می‌کند. این محصول طبق مشخصات استاندارد ASTM D-4976-04a به عنوان PE 114 شناسایی شده است. افزودنی‌ها آزاد است. حداقل محتوای زیست‌محیطی این درجه 95% است که طبق استاندارد ASTM D6866 تعیین شده است. کاربردها: فیلم‌های با وضوح بالا برای بسته‌بندی مواد غذایی هم‌اکستروژن، مانند: پنیر، گوشت، سوسیس، ژامبون برش‌خورده و غیره. فیلم‌های ریخته‌گری برای رومیزی، پرده‌ها و بافت‌های لمینیت شده. بطری‌های انعطاف‌پذیر برای محصولات جامد، مایع یا خمیری برای بهداشت و پاکیزگی. فرآیند: اکستروژن فیلم بادی.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | نقطه بلورین شدن پایین در سرعت پایین اپتیکال منابع قابل به‌روزرسانی تعریف، بالا بدون BPA بدون افزودنی | - | - |

کاربردها

-
-

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | لمینت | - | - |
| | فیلم ریخته‌گری | - | - |
| | بطری | - | - |
| | بسته‌بندی غذا | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن فیلم فیلم دمشی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.924 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.60 | - | ASTM D1238 |

| خواص مکانیکی | | | |
|----------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | 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 | ASTM D882 |
| استحکام کششی | MPa 25.0 | psi 3625.95 | ASTM D882 |
| | MPa 20.0 | psi 2900.76 | ASTM D882 |
| ازدیاد طول کششی | % 350 | - | ASTM D882 |
| | % 700 | - | ASTM D882 |
| ضربه پرتاب وزنه | g 170 | oz 6.0 | ASTM D1709 |

استحکام پارگی Elmendorf

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | - | - | ASTM D1922 |
| | g 310 | oz 10.93 | ASTM D1922 |
| | g 250 | oz 8.82 | ASTM D1922 |

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

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