

Bapolene® LD100F

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------|------------|
| LDPE | دسته بندی | ,Bamberger Polymers .Inc | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Bapolene LD100F یک پلی اتیلن با چگالی کم اصلاح نشده است که به یک فیلم کم براق و با ضربه بالا اکسترود می شود. بدون افزودنی های لغزنده/آنتی بلاک در دسترس است. این محصول مطابق با استانداردهای FDA برای کاربردهای تماس با مواد غذایی است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی ها | درخشش، کم مقاومت در برابر ضربه، بالا مطابقت با تماس غذایی | - - - | - - - |
| کاربردها | فیلم ها زمینه کاربرد معماری کاربرد کشاورزی فیلم قابل جمع شدن کیسه بسته بندی سنگین | - - - - - | - - - - - |
| رتبه بندی های استاندارد | FDA تماس با مواد غذایی، بدون رتبه بندی | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اشکال | ذره | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.921 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.50 | - | ASTM D1238 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ضخامت فیلم - تست شده | µm 50 | mil 1.97 | - |
| مدول سکانت | MPa 159 | psi 23061.04 | ASTM D882 |
| | MPa 19.0 | psi 2755.72 | ASTM D882 |
| استحکام کششی | MPa 23.4 | psi 3393.89 | ASTM D882 |
| | MPa 20.7 | psi 3002.29 | ASTM D882 |
| ازدیاد طول کششی | % 500 | - | ASTM D882 |
| | % 800 | - | ASTM D882 |
| ضربه پرتاب وزنه | g 320 | oz 11.29 | ASTM D1709 |
| استحکام پارگی Elmendorf | g 890 | oz 31.39 | ASTM D1922 |
| نوری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| کدورت (Haze) | % 15 | - | ASTM D1003 |

| سایر | | | |
|--------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای مذاب | C° | - | - |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 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 | | مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) | |
| www.polymersdata.com | | ایمیل: | |
| +86-134-2475-5533 | | وبسایت: | |
| | | 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.