

CERTENE™ LDF-0522P

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

توضیحات محصول

LDF-0522P یک درجه اصلی فیلم دمیده تأیید شده است که برای بسته بندی سنگین و برنامه های صنعتی که به خواص مکانیکی عالی نیاز دارند، طراحی شده است، مانند کیسه های حمل و نقل سنگین، جمع شدن پالت، ساخت و ساز، کشاورزی و لاینرها. LDF-0522P دارای قابلیت پردازش عالی است و فیلم ها استحکام بالای سختی، استحکام ضربه و پارگی و خواص جمع شونده عالی را نشان می دهند. LDF-0522P حاوی آنتی بلاک بسیار بالا، هیچ تثبیت کننده UV و هیچ لغزشی نیست. LDF-0522P با مقررات 2.2 (c) FDA 21CFR 177.1520 و اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|----------|---|----------------------------|----------------------------|
| افزودنی | مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا | - | - |
| ویژگی ها | چگالی پایین مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا قابلیت کار، خوب مقاومت در برابر پارگی خوب سختی خوب مطابقت با تماس غذایی | - - - - - - | - - - - - - |
| کاربردها | بسته بندی فیلم ها پوشش | - - - | - - - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | کاربرد صنعتی | - | - |
| | زمینه کاربرد معماری | - | - |
| | کاربرد کشاورزی | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2 | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | فیلم دمشی | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.922 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.50 | - | ASTM D1238 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ضخامت فیلم - تست شده | µm 51 | mil 2.01 | - |
| مدول سکانت | | | |
| | MPa 186 | psi 26977.07 | ASTM D882 |
| | MPa 205 | psi 29732.79 | ASTM D882 |
| استحکام کششی | | | |
| | MPa 12.0 | psi 1740.46 | ASTM D882 |
| | MPa 12.0 | psi 1740.46 | ASTM D882 |
| | MPa 31.0 | psi 4496.18 | ASTM D882 |
| | MPa 20.0 | psi 2900.76 | ASTM D882 |
| ازدیاد طول کششی | | | |
| | % 200 | - | ASTM D882 |
| | % 300 | - | ASTM D882 |
| ضربه پرتاب وزنه | g 170 | oz 6.0 | ASTM D1709A |
| استحکام پارگی Elmendorf | | | |

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | | - | ASTM D1922 |
| | g 140 | oz 4.94 | ASTM D1922 |
| | g 130 | oz 4.59 | ASTM D1922 |

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

**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.