

CERTENE™ LLMF-116A

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

توضیحات محصول

LLMF-116A یک رزین درجه یک تایید شده است که برای تولید فیلم های دمشی که نیاز به اپتیک عالی، استحکام فیلم برتر و عملکرد آب بندی حرارتی عالی دارند، طراحی شده است. کاربردهای LLMF-116A شامل بسته بندی سنگین، کیسه های یخ و لایه درزگیر در اکستروژن های مشترک است. LLMF-116A حاوی بدون لغزش، بدون آنتی بلاک است و حاوی کمک فرآیند است. LLMF-116A با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a، شرایط استفاده B-H مطابقت دارد.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | ویژگی |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| سیستم ایمنریال | سیستم متریک | روش تست |
| - | کمک پردازش | افزودنی |
| - | اپتیکال | ویژگی ها |
| - | مقاومت خوب | |
| - | قابلیت دوخت حرارتی خوب | |
| - | مطابقت با تماس غذایی | |
| - | بسته بندی | کاربردها |
| - | فیلم ها | |
| - | کیسه ها | |
| - | کاربردهای اپتیکال | |
| - | FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a 1 | رتبه بندی های استاندارد |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | فیلم دمشی قالب‌گیری هم‌اکستروژن | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.916 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 1.4 | - | ASTM D1238 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ضخامت فیلم - تست شده | μm 25 | mil 0.9843 | - |
| مدول سکانت | MPa 165 MPa 179 | psi 23931.27 psi 25961.8 | ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 |
| استحکام کششی | MPa 13.6 MPa 10.3 MPa 52.4 MPa 51.0 | psi 1972.52 psi 1493.89 psi 7599.99 psi 7396.94 | ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 |
| ازدیاد طول کششی | % 480 % 590 | - | ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 |
| ضربه پرتاب وزنه | g 1100 | oz 38.8 | ASTM D1709 |
| استحکام پارگی Elmendorf | g 230 g 500 | oz 8.11 oz 17.64 | ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922 |

| نوری | | | |
|------------|----------------|-------------|--------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D2457 | - | 130 | براقیت |
| ASTM D1003 | - | % 4.0 | کدورت (Haze) |

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

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|----------------|-------------|-----------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | F° 399.2 | C° 204 | دمای مذاب |

**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.