

CERTENE™ LDB-222

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

توضیحات محصول

LDB-222 یک هموپلیمر با چگالی کم و درجه یک تایید شده است. LDB-222 مقاومت ضربه، انعطاف پذیری و شفافیت خوبی را ارائه می دهد. کاربردها شامل بطری های فشاری و اسباب بازی های انعطاف پذیر است. LDB-222 با مقررات 2.2 (c) 21 CFR 177.1520، شرایط استفاده B - H مطابق با 21 (c) 176.170 CFR مطابقت دارد.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی ها | هموپلیمر مقاومت در برابر ضربه، خوب انعطاف پذیری خوب تعریف، بالا مطابقت با تماس غذایی | - - - - - | - - - - - |
| کاربردها | بطری را فشار دهید اسباب بازی ها | - - | - - |
| رتبه بندی های استاندارد | FDA 21 CFR 176.170(c) B - H FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2 | - - | - - |
| اشکال | ذره | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| روش فرآیند | اکستروژن قالب‌گیری تزریقی | - - | - - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.922 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 2.0 | - | ASTM D1238 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 16.5 | psi 2393.13 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 500 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 310 | psi 44961.78 | ASTM D790 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تردی | C° | - | ASTM D746A |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| 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 (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.