

Alkathene® Ultra LDD203

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------|------------|
| LLDPE | دسته بندی | Qenos Pty Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

LDD203 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که برای انواع کاربردهای فیلم همه منظوره با ضخامت متوسط تا سنگین (50-150 میکرومتر) طراحی شده است. LDD203 با یک بسته افزودنی تثبیت کننده فرآیند و ضد بلوک فرموله شده است اما حاوی هیچ ماده افزودنی لغزنده نیست. LDD203 برای استفاده در کاربردهای فیلم همه منظوره با ضخامت متوسط تا سنگین (50-150 میکرومتر) و ترکیب با سایر گریدهای فیلم در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| افزودنی | - پایداری پردازش - عامل ضد کلوخه شدن | - | - |
| ویژگی‌ها | - خاصیت ضد کلوخه‌سازی عمومی | - | - |
| کاربردها | - فیلم‌ها - مخلوط کردن | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | - AS 2070-1999 - (a)4.1.1 - FDA 21 CFR | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | 2.1 (c)177.1520 | | |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن فیلم | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.922 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.45 | - | ASTM D1238 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ضخامت فیلم - تست شده | μm 50 | mil 1.97 | - |
| مدول سکانت | MPa 160 | psi 23206.08 | ASTM D882 |
| | MPa 190 | psi 27557.22 | ASTM D882 |
| استحکام کششی | MPa 12.0 | psi 1740.46 | ASTM D882 |
| | MPa 11.0 | psi 1595.42 | ASTM D882 |
| | MPa 26.0 | psi 3770.99 | ASTM D882 |
| | MPa 20.0 | psi 2900.76 | ASTM D882 |
| ازدیاد طول کششی | % 330 | - | ASTM D882 |
| | % 730 | - | ASTM D882 |
| ضربه پرتاب وزنه | g 140 | oz 4.94 | ASTM D1709 |
| استحکام پارگی Elmendorf | g 370 | oz 13.05 | ASTM D1922 |
| | g 250 | oz 8.82 | ASTM D1922 |

| نوری | | | |
|------------|----------------|-------------|--------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D2457 | - | 62 | براقیت |
| ASTM D1003 | - | % 10 | کدورت (Haze) |
| سایر | | | |
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | - | - | 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.