

## Biograde D-F

|                         |           |                                |            |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|------------|
| Biodeg<br>Polymers      | دسته بندی | Biograde Group of<br>Companies | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -                              | فیلر       |

### توضیحات محصول

یک رزین ترکیبی برای کاربردهای فیلم که در آن زیست تخریب پذیری مورد نیاز نیست. برای استفاده در جایی که استفاده از منابع تجدیدپذیر مطلوب است. مورد استفاده برای کاربردهای فیلم نازک و ضخیم. BIOGRADE D-F بر پایه ترکیبی از نشاسته ترموپلاستیک (TPS) با پلی اتیلن است. این گرید رزین سازگار شده است تا سطح بالایی از استحکام مکانیکی، خواص ازدیاد طول برجسته و چقرمگی را ارائه دهد. این رزین بر پایه نشاسته ذرت است که یک ماده تجدیدپذیر است. کاربردهای خرید/کیسه های پرداخت کیسه های زباله کیسه های برگ و فضولات کیسه های زباله پوشش بسته بندی

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |                       |                |         |
|---------------|-----------------------|----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک           | سیستم ایمپررال | روش تست |
| ویژگی ها      | زیست تجزیه پذیر       | -              | -       |
|               | سختی خوب              | -              | -       |
|               | کشیدگی بالا           | -              | -       |
|               | استحکام بالا          | -              | -       |
|               | محتوای منبع تجدیدپذیر | -              | -       |
| کاربردها      | کیسه ها               | -              | -       |
|               | کاربردهای دمش گیری    | -              | -       |
|               | فیلم                  | -              | -       |
|               | لایه ها               | -              | -       |
|               | بسته بندی             | -              | -       |

| اطلاعات عمومی |                |                |         |
|---------------|----------------|----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک    | سیستم ایمپریال | روش تست |
| اشکال         | پلت‌ها         | -              | -       |
| روش فرآیند    | فیلم دمیده شده | -              | -       |

  

| فیزیکی                    |                        |                |            |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی                     | سیستم متریک            | سیستم ایمپریال | روش تست    |
| چگالی                     | g/cm <sup>3</sup> 1.07 | -              | ASTM D4883 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.96          | -              | ASTM D1238 |

  

| مکانیکی         |             |                |           |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی           | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| استحکام کششی    | MPa         | -              | ASTM D883 |
|                 | MPa         | -              | -         |
|                 | MPa         | -              | -         |
| ازدیاد طول کششی | %           | -              | ASTM D883 |

  

| حرارتی       |                |                  |            |
|--------------|----------------|------------------|------------|
| ویژگی        | سیستم متریک    | سیستم ایمپریال   | روش تست    |
| دمای ذوب پیک | to 130 °C 90.0 | F° 266.0 - 194.0 | ASTM D3418 |

  

| سایر                |               |                  |         |
|---------------------|---------------|------------------|---------|
| ویژگی               | سیستم متریک   | سیستم ایمپریال   | روش تست |
| دمای مذاب فیلم دمشی | to 160 °C 100 | F° 320.0 - 212.0 | -       |

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.