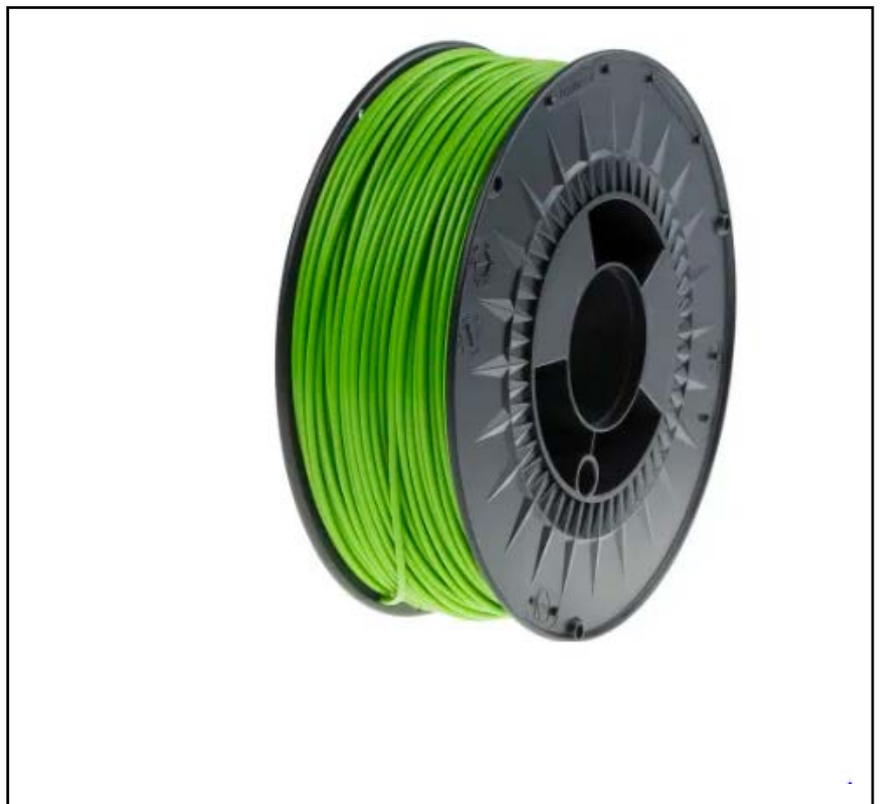


## 特点

- 良好的拉伸强度和表面质量
- 以高打印速度轻松工作
- 用户友好型，适用于家庭和办公室环境
- 由于低收缩因数、pla 在冷却后不会变形
- 最小热张力
- 最小变形
- 耐丙酮

## RS Pro 绿色 pla 3D 打印机细丝、1kg

RS 号: 832-0289



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性

我们的优质自有品牌 RS Pro（聚乳酸）3D 打印机细丝是最常用的 3D 打印细丝材料、是开始使用 3D 打印机的最佳材料。

## 一般规格

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 打印技术    | fdm                      |
| 打印材料    | pla                      |
| 机器特定    | 否                        |
| 颜色      | 绿色                       |
| 适合与一起使用 | 常见的台式 3D 打印机             |
| 材料类型    | pla                      |
| 应用      | 家用工具、教育项目、展示对象、原型设计、建筑模型 |

## 机械规格

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| 直径      | 2.85mm                            |
| 重量      | 1kg                               |
| 比重      | 1、24 克 / 立方厘米                     |
| m 金融 机构 | 6、0 g/10 分钟                       |
| 拉伸强度    | 110 mpa ( md ) / 145 mpa ( td )   |
| 断裂伸长率   | 160% (MD) / 100% (TD)             |
| 拉伸模量    | 3310 mpa ( md ) / 3860 mpa ( td ) |
| 冲击强度    | 7.5 kj/ m <sup>2</sup> ć          |
| 公差      | ± 0.05mm                          |
| 圆度      | ≥ 95%                             |

## 操作环境规格

|        |               |
|--------|---------------|
| 打印温度   | 180 °c -210°c |
| 熔化温度   | 210°c ± 10 °c |
| 熔点     | 145 °c -160°c |
| 维卡软化温度 | ± 60°c        |
| 热偏转温度  | 95°c          |
| 存储温度   | 15 °c -25°c   |

## 认证

|          |  |
|----------|--|
| 合规性 / 认证 | 符合美国（美国）标准的（美国）美国（美国）（美国）（美国）（美国（美国） D1505 D882 D3418 ISO 2011/65/eu and 2015/863, |
|----------|--|

