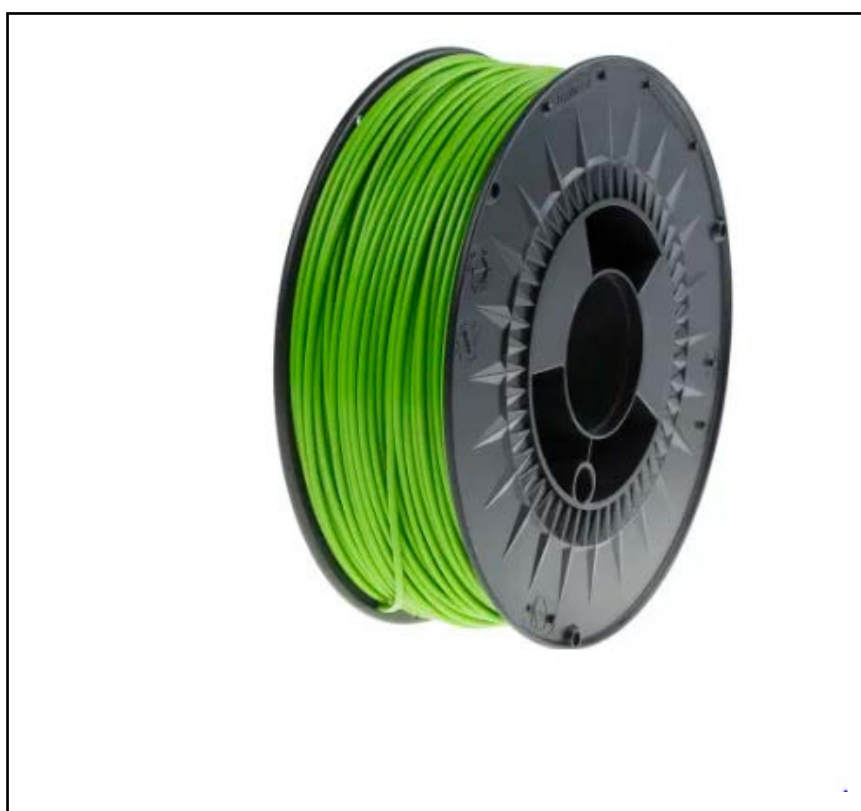


特点

- 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 ² 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,
----------	--

