

## 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 3D 打印材料 75 mm 灰色 pla 3D 打印机细丝、1kg

RS 号: 832-0251



RS PRO 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

此 pla（聚乳酸）3D 打印机细丝、来自我们的优质自有 RS Pro 是最常用的 3D 打印细丝材料是开始使用 3D 的最佳材料打印机。

## 一般规格

打印技术	fdm
打印材料	pla
机器特定	否
颜色	灰色
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	1.75mm
重量	1kg
比重	1.24 克 / 立方厘米
熔体流动指数	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	180-210°C
熔化温度	210°C ± 10 °c
熔点	145-160°C
维卡软化温度	± 60°C
热偏转温度	56° c
存储温度	15-25°C

## 认证

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



