

## 特点

- 熔化温度越高、机械强度越高
- 无有害或危险材料
- 低收缩率
- 高刚度与良好的柔性相结合
- 产生具有更高韧性的物体
- 易于用丙酮粘结

## RS Pro 75 mm 白色 2d-g 3D 打印机细丝、500g

RS 号: 891-9303



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

这种（聚乙烯对苯二甲酸乙二醇 - 改良）我们优质自有品牌 **RS Pro petg** 细丝是您细丝产品组合的完美补充。彼得丝非常坚固、用途广泛、具有极佳的热阻。彼得结合了 **pla** 细丝的易用性和 **abs** 细丝的强度和耐用性。

## 一般规格

打印技术	fdm
打印材料	pet-g
机器特定	否
颜色	白色
适合与一起使用	常见的台式 3D 打印机
材料类型	PET
应用	对于可能承受中等热负载的高冲击机械部件、东帝汶石油公司是一种极佳的材料。这种材料比 <b>abs</b> 材料更耐磨、更耐冲击、同时仍然非常经济实惠、适用于生产打印应用。

## 机械规格

直径	1.75mm
重量	1kg
比重	1.27 克 / 立方厘米
m 金融 机构	6.0 g/10 分钟
拉伸强度	50 mpa
断裂伸长率	120% (MD)
冲击强度	85 kJ/ m <sup>2</sup> c
公差	± 0.05mm
圆度	≥ 95%

## 操作环境规格

打印温度	195 °c -210°c
热偏转温度	70°c
存储温度	15 °c -25°c

## 认证

合规性 / 认证	符合美国标准的美国标准 D782 D955 D638 D785 D750 D1003
----------	---

