

## 特点

- 双挤出机 3D 打印机的完美支撑材料
- 可在水中溶解
- 使其成为支持材料的绝佳选择
- 合适的主要材料是 pla
- 冷水 GET 可以完成的，但要更快地得到结果，请尝试温水
- pva 无气味、无毒且可生物降解

## RS Pro mm pva 3D 本色打印机 细丝、 500g

RS 号: 832-0490



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 系列聚乙烯醇（pva）细丝、具有极佳的粘结特性、高拉伸强度和灵活性。它可耐油、耐油脂和溶剂。

## 一般规格

打印技术	fdm
打印材料	pva
机器特定	否
颜色	黑色
适合与一起使用	常见的台式 3D 打印机
材料类型	支持材料
应用	生产纸张、粘合剂、溶剂容器，如一次性洗涤剂胶囊、印刷、眼部滴落和纺织品中的容器，以及复杂打印的支撑材料

## 机械规格

直径	1.75mm
重量	500kg
比重	1,23 克 / 立方厘米
m 金融 机构	6、0 g/10 分钟
拉伸强度	78 兆帕
拉伸模量	3860 mpa ( td )
冲击强度	凹口
公差	± 0.05mm
圆度	≥ 95%

## 操作环境规格

打印温度	180 °c -205°c
维卡软化温度	± 60.2°c
存储温度	15 °c -25°c

## 认证

合规性 / 认证	符合美国标准的 D1505、iso 527、iso 306、2011/65/eu and 2015/863,
----------	--

