

## 产品数据

# LEXCENT 立现优品® Flexible 可变形塑胶丝

### 产品描述

Lexcent 立现优品®Flexible可变形塑胶丝是一种环保材料，可以通过电吹风加热或热水浸泡后重新塑形，产品的使用用途想象空间较大，可广泛应用于后期有重新塑形需求的行业，网络上比较热门的纽约3D打印时装就是用此种材料打印制作。

### 特点

- 环境温度超过60度时，变成透明状，可以任意塑形。
- 机械性能、抗冲击性和耐磨性出众。
- 兼容主流进口和国产3D打印机。
- 多向激光测径系统，确保线径始终如一。
- 在线防伪码验证，有效防止和杜绝仿冒品。
- 自有工厂生产，决非普通代工贴牌产品，产品质量全面严格管控。



建议打印温度：	打印喷头：110-180℃
线径：	1.7mm-1.8mm
可选颜色：	白色

# LEXCENT 立现优品® Flexible 可变形塑胶丝

## 技术参数

测量方法	性能描述	数值	单位
D 412-87	屈服应力	16	Mpa
D 412-87	拉伸比	4	-
D 412-87	断裂应力	40	Mpa
D 412-87	断裂张力	810	%
D 2240	硬度 (邵氏A)	93	-

声明：在此列出的数据属于产品属性的常规范围，所以其不得被用于制定产品规格和技术说明规范，亦不当单独用做设计依据。本公司对于提供的任何建议或获得的与本信息有关的任何结果，不承担任何义务或责任。给出和接受所有该等建议的风险均由买方承担。鉴于本公司不能预料实际最终使用条件的所有变化，本公司关于使用本信息不作任何保证，亦不承担任何责任。

版权©2015深圳市三维立现科技有限公司。LEXCENT字样以及标有®的商标，均属于深圳市三维立现科技有限公司 (Shenzhen Lexcent Technology Co., Ltd.)及其关联公司的注册商标或商标。版权所有。