

特点

- 软性、弹性材料
- 耐磨性能好

应用

- 软性护具
- 运动鞋垫
- 3D打印用耗材

主要技术参数

机械属性	测试方法	公制
零件密度	ASTM D 792	1.15g/cm ³
成型粉包密度	GB/T 20316	0.47g/cm ³
成型颜色	目测	本色白
玻璃化转变温度	ASTM D 3417	- 25°C
撕裂强度	ASTM D 624	101 N/mm
拉伸延长率	ASTM D 412	> 310%
颗粒尺寸D50	ASTM D 328	60 μm
抗拉强度	ASTM D 412	21 MPa
邵氏硬度	ASTM D 2240	95
熔点	DSC	165°C

注：1.以上参数限于标定的测试方法，不同热量参数制作样本的测试读数结果会不一样；2.由于不同检测设备测量存在误差，与以上数值偏差15%的，可视为结果一致。



上海盈普三维打印科技有限公司
TPM 3D Printing Technology Co.,Ltd.

总部：上海市宝山区逸仙路3000号1号楼东二层
TEL: 021-56166181/ P.C: 200441
Email: info@tpm3d.com/www.tpm3d.com

TPM3D 盈普
盈造非凡，普享未来

源于1999年，专业激光烧结尼龙增材系统制造商