



高强度树脂-305S(High Resolution Molding)

- 高强度树脂具有更高的硬度和强度，同时也具有非常光滑的表面。所见即所得，可将设计师的灵感顷刻间转换为可看得见的实物，为设计修改定稿做参考，也可用作硅胶模具原型。
- 高分辨率、强度和精度
捕捉复杂的细节，不用担心特征太小不能打印，是小孔和细钉的理想之选，也能创造出具有挑战性且独特的模型。
- 光滑的表面质量
无需打磨，机器打印出来的模型有着光滑的表面，仅需最小限度的润色即可达到完美效果。



颜色	杏色
粘度	510 mPa*s
密度	about 1.20 g/cm ³
挠曲强度	> 58 Mpa
挠曲模量	2850 Mpa
缺口冲击强度	0.017 KJ/m ²
适用波长	405nm



TOTUS
公司官网



TOTUS(3D PLUS)
阿里巴巴国际站



3D PLUS
品牌官网