**Drukuj mocne, sztywne i odporne na ciepło części z nowego materiału Formlabs Nylon 12 GF ⚙??**

**Drukuj mocne, sztywne i odporne na ciepło części z nowego materiału Formlabs Nylon 12 GF ⚙??**

**Materiał wzmacniany włóknem szklanym jest już dostępny do druku 3D w proszkowej technologii SLS na drukarkach Formlabs Fuse 1.**

**✅ Moduł sprężystości = 2800 MPa**

**✅ Temperatura ugięcia pod obciążeniem (@1,8 MPa) = 113 °C**

**Dowiedz się więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/nylon-12-glass-fiber-nowy-material-w-technologii-sls-dla-drukarek-3d-formlabs-fuse-1**

Drukuj mocne, sztywne i odporne na ciepło części z nowego materiału Formlabs Nylon 12 GF ⚙??

Materiał wzmacniany włóknem szklanym jest już dostępny do druku 3D w proszkowej technologii SLS na drukarkach Formlabs Fuse 1.

✅ Moduł sprężystości = 2800 MPa

✅ Temperatura ugięcia pod obciążeniem (@1,8 MPa) = 113 °C

Dowiedz się więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/nylon-12-glass-fiber-nowy-material-w-technologii-sls-dla-drukarek-3d-formlabs-fuse-1