

Filament Special 1.75 mm COPPERFILL (cupru) 1,500kg

I.D.: 42595182

Data publicarii	26.04.19	Coduri CPV	24500000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	672,26 RON - 672,26 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: Temperatura de printare: 195-220°C Temperatura platforma: 50-60°C Viteza de printare: 40-100 mm/s Acum poti printa metal chiar pe imprimanta ta 3D! Acest filament extraordinar iti permite sa printezi chiar cupru la tine acasa! Cu un pic de slefuire si lustruire particulele de cupru vor incepe sa straluceasca, spre deosebire de orice filament de printare 3D pe care l-ati vazut inainte. Materialul este cam de 3 ori mai greu decât PLA-ul obișnuit. Acum poți face bijuterii care nu se vor simți ca niște piese ieftine din plastic ușor. SFAT. În funcție de configurația Dvs. de imprimantă 3D și de software-ul (slicer-ul) utilizat, s-ar putea să observați că CopperFill are nevoie de un pic mai mult debitul (flow rate) 4-8%, în comparație cu setările normale ale PLA-ului. SFAT. Șlefuirea și lustruirea pieselor Dvs. vor face să strălucească particulele de cupru. Începeți șlefuirea cu granulația 120-180 și asigurați-vă că toate liniile printului vor dispărea. Aveți grija ca, deoarece cuprul este ușor de slefuit, să nu pierdeți prea multe detalii. Apoi continuați cu granulație 240-320 și finisați cu granulație de 600 - sau mai mult. În cele din urmă, folosiți o cârpă moale, curată și un pic de soluție de lustruire pentru a obține cu adevărat strălucirea particulelor de cupru. Culoare: cupru