

MetalFil™ Classic Copper

MetalFil - Classic Copper ist ein PLA-Filament, das mit ca. 80% gravimetrischer Metallfüllung gefüllt ist. Diese unglaublich hohe Füllmenge mit Kupferpulver ermöglicht es jedem Benutzer von FDM 3D-Druckern, 3D-Kupferobjekte zu drucken, die von echten Kupferformteilen kaum zu unterscheiden sind.

MetalFil - Classic Copper ist einfach zu drucken und kann auf Ganzmetall-, PEEK- und PTFE-Hotends gedruckt werden. MetalFil - Classic Copper kann perfekt mit 0,4-mm-Düsen mit Retraktion sowohl auf Direktantrieb als auch auf Bowden-Extrudern bedruckt werden. Dies ist eine ziemlich einzigartige Eigenschaft für ein Filament, das mit Metall gefüllt ist. MetalFil gedruckte Objekte können einfach bearbeitet werden und erzeugen fantastische Kupferobjekte mit Patina-Effekten.

Einzigartige Eigenschaften

- 80% Füllung mit Kupferpulver.
 - o Echte Kupferoptik und das echte "kalte" Metallgefühl
 - o etwa 300% schwerer als PLA (Dichte von 3,5 g / cc)
- Leicht zu bearbeiten nach dem Druckvorgang
 - o MetalFil kann nach der Verarbeitung gebürstet, geschliffen, poliert, gewachst, beschichtet und patiniert werden
- Sehr einfach auf Direktantriebs- und Bowden-Extrudern zu drucken
 - o Warp-freie Druck und keine Verformung nach dem Abkühlen
 - o Verbessertes Fließverhalten und Haftung zwischen den Schichten
 - o Gute Haftung der ersten Schicht auf verschiedenen (un) erwärmten Druckoberflächen

Allgemeine Druckanleitung *

Düsengröße: ≥ 0.4mm	Schichthöhe: ≥ 0.1mm	Fließrate: ± 104%
Drucktemperatur: ± 190 - 220° C *	Druckgeschwindigkeit: Medium	Rückzug: Ja ± 5mm
Heizbett: ± 0 - 60° C	Lüftergeschwindigkeit: 50-100%	Erfahrungsniveau: Anfänger

**) Die oben angezeigten Einstellungen dienen als Anleitung, um die optimalen Druckeinstellungen zu finden. Diese Bereiche in den Einstellungen sollten für die meisten Drucker funktionieren, aber bitte experimentieren Sie außerhalb dieser Bereiche, wenn Sie denken, dass sie für Ihren Drucker geeignet sind. Es gibt viele verschiedene Arten von Druckern, Hot-Ends und Drucker-Offsets, bei denen es äußerst schwierig ist, eine allgemeine Einstellung für alle zu geben.*

**) Sobald sich Blöcke um die Düse bilden, ist die Drucktemperatur zu hoch.*

Finishing MetalFil – Classic Copper

Bürsten und / oder Sandschleifen

MetalFil - Classic Copper gedruckte Objekte können einfach mit einer Messingbürste gebürstet oder mit einem feinen Schleifpapier geschliffen werden. Die hohe Konzentration an Kupferpulver wird durch Bürsten und / oder Sandschleifen Ihres Objekts aufgebürstet.

Integrierte Glanzoptimierung

Nach dem Bürsten und / oder Schleifen zeigt MetalFil - Classic Copper seinen weißen Poleis-Karakter. Eine sehr dünne weiße Schicht ermöglicht es Ihnen, Ihren 3D-Druck einfach in ein schönes Kupferobjekt zu putzen.

Professionelles Polieren mit einer rotierende Drehwippe

Nach der Bearbeitung eines MetalFil - Classic Copper 3D-Druckobjekts mit einem rotierenden Tumbler, wird Ihr FDM 3D-gedrucktes Objekt nicht von echten Kupfergussobjekten unterscheidbar sein.

Patina Nachbearbeitung

Es ist möglich, auf einem MetalFil - Classic Copper Objekt verschiedene Patina-Effekte zu erzeugen und dies an einem Tag. Zum Beispiel können Sie mit Ammoniak und Sodabehandlung einen schönen alten blau-verwitterten Effekt auf Ihren Kupferobjekten erzeugen

Wachsen und Beschichten

Zusätzlich zu allen oben genannten Methoden ist es auch möglich, Ihr gedrucktes Objekt mit Wachs oder Fell zu bearbeiten. Dies erzeugt einen unglaublichen Glanzeffekt. Das Wachsen kann mit Produkten wie Bienenwachs erfolgen und zum Beschichten können Produkte wie XTC-3D in Betracht gezogen werden.

Härte

Denken Sie daran, dass MetalFil Filamente eine relativ hohe Konzentration an extrem harten Metallfasern aufweisen, die eine grobe Natur haben. Im Allgemeinen beschleunigen die Metallfasern den Verschleiß der Düse. Wir empfehlen Düsen aus Edelstahl oder anderen gehärteten Materialien.

Länge des Filaments

<i>ρ: 3.4 g/cc</i>	50 gr Rolle	0.75 Kg Spule	1.5 Kg Spule		
Ø 1.75mm	± 6.1m	± 92m	± 183m		
Ø 2.85mm	± 2.3m	± 35m	± 69m		

Die Reinigung der Düse

Beim Drucken mit gefüllten / montierten Filamenten wird empfohlen, die Düse sofort nach dem Drucken zu reinigen, indem Sie 15-20 cm PLA-Filament durch Ihre Düse führen. Dies sorgt dafür, dass alle Füllstoffe aus Ihrer Düse verschwinden. Es ist noch besser, Glow-in-the-Dark-PLA zu verwenden, da die extrem harten Phosphorpartikel viel wahrscheinlicher Reste aus Ihrer Düse kratzen.

Exportinformatie

HS Code: 39169090	Beschreibung: Monofilament	Herkunftsland: Niederlande
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Einhaltung *

Dieses Filament entspricht den folgenden Richtlinien und Vorschriften:

- RoHS Richtlinie 2011/65/EC
- REACH Richtlinie 1907/2006/EC

**) Diese Konformitätserklärung zu den Richtlinien und Vorschriften wurde nach unserem aktuellen Wissensstand erstellt und kann bei Vorliegen neuer Erkenntnisse geändert werden und gilt nur für die oben beschriebenen Produkte.*