

# INFORMATIONS PRODUIT

## Cuivre Neofil3D



Le filament Cuivre de Neofil3D est un filament composite permettant d'imprimer des pièces à l'aspect cuivre. C'est un filament biodégradable et facile à imprimer même à basse température.

Le filament cuivre de Neofil3D est peu sujet au phénomène de décollement (warping) et permet de réaliser des impressions de haute qualité.

L'aspect cuivre de ce filament est très réaliste et donc, il est idéal pour imprimer des objets décoratifs nécessitant un certain rendu esthétique.

**neofil<sup>3D</sup>**  
PROFESSIONAL SERIES

 **Diamètres disponibles**  
1.75 mm & 2.85 mm

 **Température plateau**  
De 0 à 60°C

 **Température d'extrusion**  
De 180 à 210°C

 **Matière**  
Cuivre

## LES AVANTAGES DU FILAMENT CUIVRE

- . Rendu cuivre réaliste
- . Biodégradable
- . Facile à imprimer
- . Très décoratif
- . Excellente liaison inter-couches



**SOTEC3D**  
DISTRIBUTEUR D'INNOVATIONS 3D

**SOTEC3D : IMPRIMANTES 3D, CONSOMMABLES, ACCESSOIRES**  
SOTEC3D est le spécialiste en France de la distribution de matériel d'impression 3D.