

INFORMATIONS PRODUIT

PLA Neofil3D



Le PLA Neofil3D est un filament opaque qui est optimisé pour le prototypage rapide de pièces aux propriétés simples. Il est certifié RoHS et REACH et est extrudé en Europe.

La bobine de ce filament est transparente afin de voir en un coup d'oeil la quantité de filaments restante sur la bobine.

Toutes les informations nécessaires au bon déroulement de l'impression sont inscrites sur la boîte (température d'impression, température de plateau etc.).

La couleur du filament est également facilement repérable grâce au trou se situant sur le dessus de la boîte, laissant alors apparatre la bobine de filament.



Diamètres disponibles
1.75 mm & 2.85 mm



Température plateau
De 0 à 60°C

neofil^{3D}
PROFESSIONAL SERIES



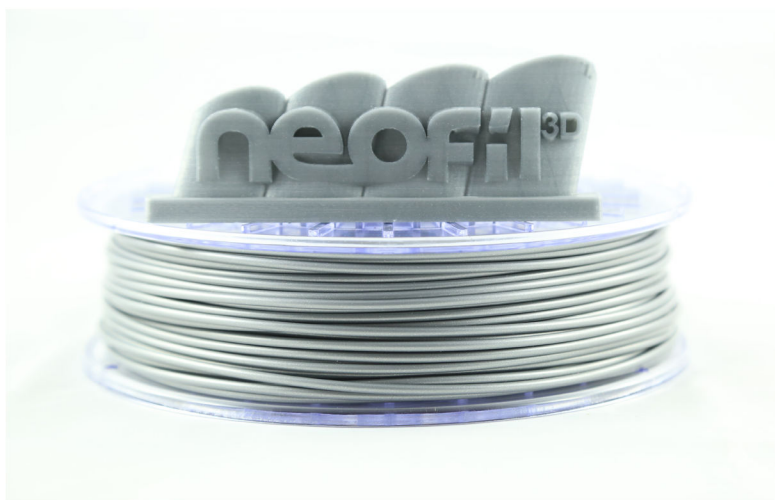
Température d'extrusion
De 180 à 210°C



Matière
PLA

LES AVANTAGES DU FILAMENT PLA

- . Ne dégage aucune odeur
- . Adapté aux validations de forme
- . Excellent respect des cotes
- . Idéal pour la conception d'objets design
- . Très simple à imprimer
- . Excellent pour les tests ergonomiques



SOTEC3D
DISTRIBUTEUR D'INNOVATIONS 3D

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