

INFORMATIONS PRODUIT

Bois Neofil3D



Le filament Bois de Neofil3D est un filament composite conçu à base de PLA modifié. C'est un matériau très facile à imprimer même à basse température.

Il permet de créer des pièces avec un aspect et une senteur bois. Le matériau Bois de Neofil3D est entièrement biodégradable et très peu sujet au phénomène de décollement, ce qui permet une qualité optimale de l'impression. L'extrusion de ce filament est fluide et ne bouche pas la buse lors de l'impression.

neofil^{3D}
PROFESSIONAL SERIES



Diamètres disponibles
1.75 mm & 2.85 mm



Température plateau
De 0 à 60°C



Température d'extrusion
De 180 à 220°C



Matière
Bois

LES AVANTAGES DU FILAMENT BOIS

- . Aspect visuel et toucher bois
- . Senteur bois
- . Ne nécessite pas de plateau chauffant
- . Sans déformation à l'impression
- . Très simple à utiliser
- . Biodégradable

