

INFORMATIONS PRODUIT

PET-G Neofil3D



Le PET-G de Neofil3D est un filament solide, résistant à l'eau et translucide. Il est idéal pour réaliser des impressions de haute qualité.

Le PET-G combine les qualités du PLA et de l'ABS en étant à la fois robuste et flexible. La translucidité de ce filament permet d'imprimer des pièces transparentes jouant avec les différentes intensités lumineuses.

Lors de l'impression, le phénomène de décollement est presque inexistant (cela réduit le risque que l'impression échoue).

neofil^{3D}
PROFESSIONAL SERIES



Diamètres disponibles
1.75 mm & 2.85 mm



Température plateau
De 0 à 60°C



Température d'extrusion
De 235 à 250°C



Matière
PET-G

LES AVANTAGES DU FILAMENT PET-G

- . Hydrophobe
- . Translucide
- . Robuste et flexible à la fois
- . Sans déformation au refroidissement
- . Très simple à imprimer
- . Excellent pour les tests ergonomiques

