

IMPRESSION 3D

N-PETG CF

Très facile d'impression, le N-PETG CF s'adapte à une utilisation extérieure. Avec l'intégration de fibres de carbone, ce filament 3D FFF bénéficie de très bonnes propriétés mécaniques, rigidité et stabilité dimensionnelle lors de la réalisation de pièces techniques. Le N-PETG CF permet l'impression de pièces structurales tout en garantissant un bon contrôle dimensionnel.

PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Température d'extrusion **220°C - 240°C**

Température plateau **80°C - 90°C**

Température enceinte **20°C**

Facilité d'impression



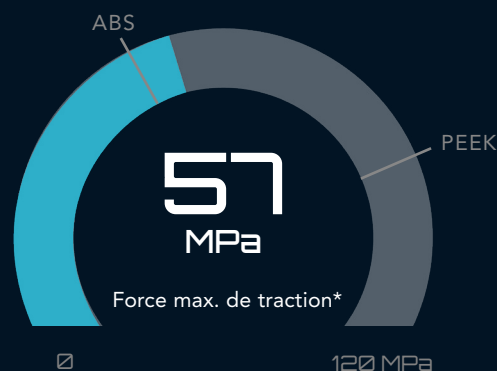
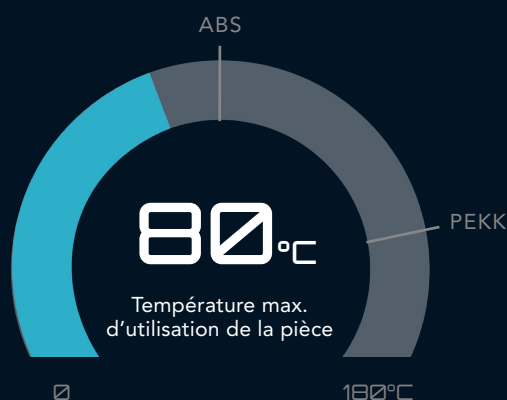
Grande dimension



Compatibilité usinage



Compatibilité laser



Résistant aux UV

Résistance chimique



Il est conseillé de stocker vos bobines dans un endroit sec à l'abri de la lumière, si possible accompagnées de dessiccant.

Pour assurer une parfaite impression il est conseillé d'étuver votre filament à 60 °C pendant 4h ou plus, lorsque la bobine a été exposée à l'air libre pendant une longue période.

Produit livré avec numéro de lot et traçabilité des matériaux. Bobines emballées en boîtes individuelles, sous vide avec dessiccant.

Selon la norme ISO 527.