

IMPRESSION 3D

N-PLX

PLA de meilleur qualité qui permet des temps des vitesses d'impressions plus rapide. Qualité spéciale et durabilité supérieure.

Résistance à la traction peut être comparé à l'ABS. Le matériau est écologique et non toxique. Durabilité de l'ABS avec la facilité d'impression du PLA.

PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Température d'extrusion **195°C - 230°C**

Température plateau **0°C - 60°C**

Facilité d'impression



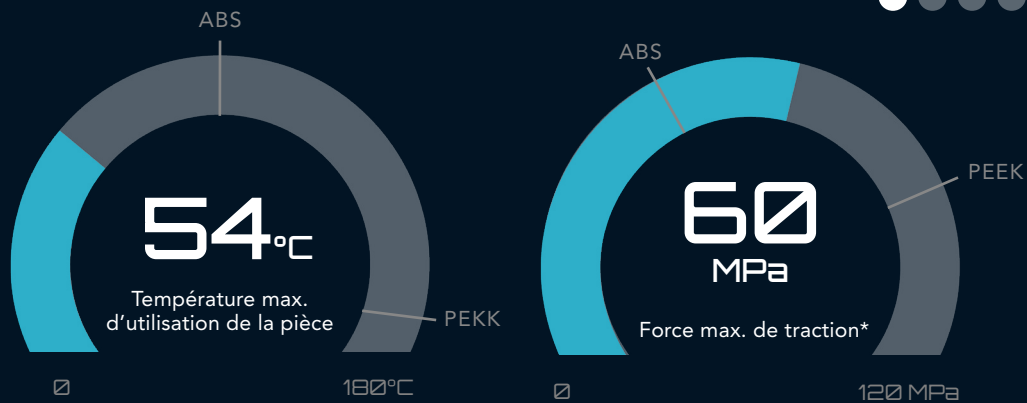
Grande dimension



Compatibilité usinage




Compatibilité laser



20% + résistant que le PLA

 Respectueux de l'environnement

 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.