

IMPRESSION 3 D

N-ABS ESD

Protégez vos composants électroniques sensibles aux chocs électrostatiques grâce au filament N-ABS ESD.

Ce filament est idéal pour des applications dans les secteurs de l'électronique ou dans des environnements électriques.

PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Température d'extrusion **240°C - 260°C**

Température plateau **100°C - 110°C**

Température enceinte **60°C**

Facilité d'impression



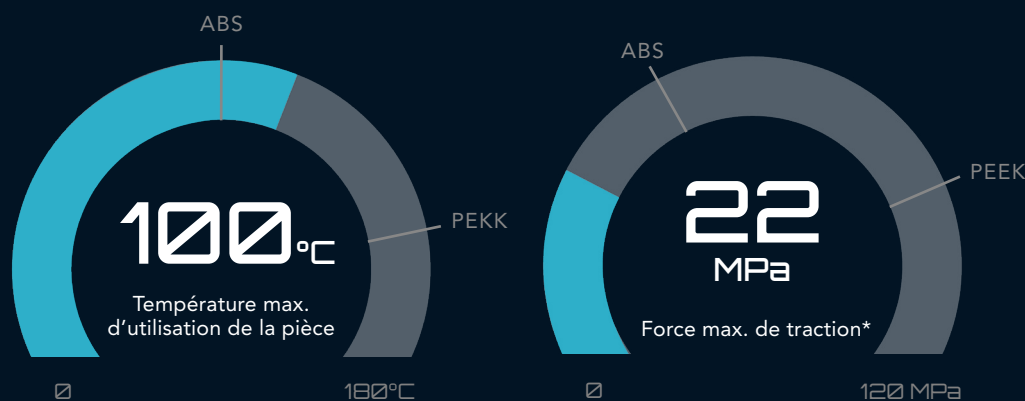
Grande dimension



Compatibilité usinage



Compatibilité laser



Peu de retrait

Adhésion au plateau



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.