IMPRESSION 3D

N-PA12 CF

Matériaux PA12 renforcé en fibre de carbone répondant aux exigences les plus élevées des applications industrielles.

Résistance aux haute température, résistance chimique, haute résistance à l'abrasion et résistance élevée aux chocs. Parfait pour les pièces de machines.

PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Température d'extrusion

255°C - 270°C

Température plateau

90°C - 110°C

Facilité d'impression

Grande dimension

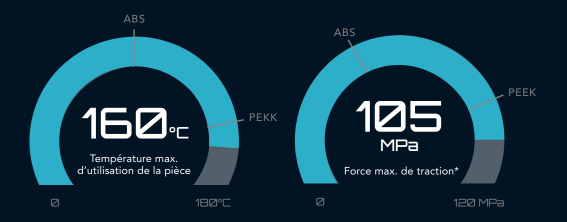
00000

Compatibilité usinage

....

Compatibilité laser







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.