

IMPRESSION 3D

N-ASA

Le N-ASA a des propriétés similaires à l'ABS, mais sa résistance aux éléments extérieurs est supérieure. Il permet l'impression de pièces soumises au froid, à la pluie ou à l'eau de mer.

Idéal pour toute pièce destinée à être exposée aux conditions extérieures comme les pièces et accessoires de bateaux de plaisance, les éléments de constructions, l'automobile ou le mobilier extérieur.

PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Température d'extrusion **250°C - 270°C**

Température plateau **100°C - 110°C**

Température enceinte **60°C**

Facilité d'impression



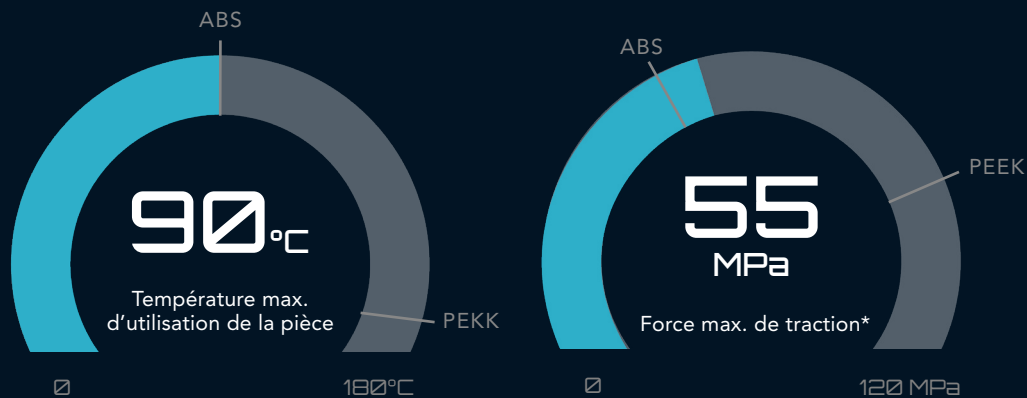
Grande dimension



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.