

IMPRESSION 3D

# N-PC ABS

Le N-PC ABS combine la résistance du polycarbonate à la facilité d'impression de l'ABS.

Ce filament permet la création de pièces résistantes aux chocs. Ses propriétés d'ininflammabilité le rendent aussi adapté à la création de pièces destinées aux industriels.

## PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Température d'extrusion	<b>260°C - 290°C</b>
Température plateau	<b>100°C - 140°C</b>
Température enceinte	<b>100°C</b>

Facilité d'impression



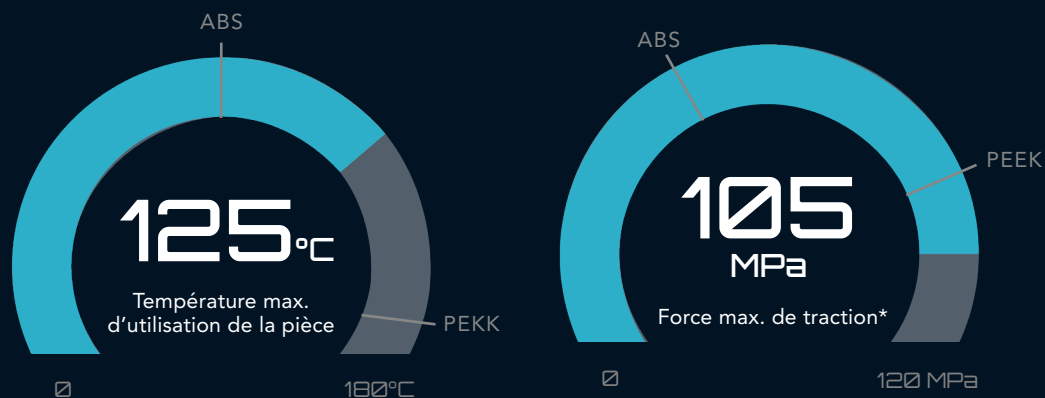
Grande dimension



Compatibilité usinage



Compatibilité laser



⚡ Résistant aux chocs

✓ Facilité d'impression vis à vis du polycarbonate



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.