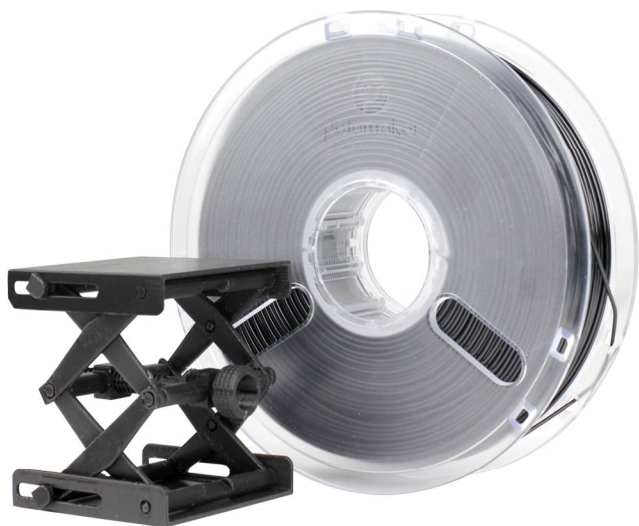


# INFORMATIONS PRODUIT

## PC-Plus



Polymaker PC-Plus est un filament à base de polycarbonate spécialement conçu pour les imprimantes 3D FDM de bureau. Il offre une très bonne qualité d'impression, une solidité maximale et résiste bien à la chaleur. Tout cela en ayant une température d'extrusion moyenne et en étant peu sujet aux distorsions.

Presque tous les tests de déformation prouvent que les pièces fabriquées avec Polymaker PC-Plus sont beaucoup plus solides que celles à base d'ABS ou de PLA.

Polymaker PC-Plus peut être facilement traité après impression. Poncez votre pièce pour obtenir une surface parfaitement lisse ou mettez une fine couche de laque pour lui donner la brillance du verre.



**Diamètres disponibles**

1.75 mm & 2.85 mm



**Température plateau**

80°C



**Température d'extrusion**

De 240 à 280°C



**Matière**

Polycarbonate

## LES AVANTAGES DU FILAMENT PC-PLUS

- . Résiste à la chaleur
- . Peu sujet aux distorsions
- . Post impression possible et simple
- . Beaucoup utilisé dans le domaine industriel
- . Contrôle qualité rigoureux
- . S'imprime très facilement

