

# INFORMATIONS PRODUIT

## PolyMax PLA

PolyMax PLA est un matériau d'impression 3D aux propriétés mécaniques et à la qualité d'impression exceptionnelle. PolyMax PLA fait preuve d'une résistance aux chocs neuf fois plus importante que celle d'un PLA classique et surpasse l'ensemble des caractéristiques mécaniques de l'ABS.

Grâce à ses propriétés, ce PLA est donc très résistant mécaniquement tout en s'imprimant en toute simplicité. Il n'est pas soumis au phénomène de warping.

Doté de la technologie Jam-Free, le PolyMax est plus résistant à la chaleur, ce qui permet d'éviter le phénomène de bouchage de buse.



**Diamètres disponibles**

1.75 mm & 2.85 mm



**Température plateau**

De 0 à 60°C



**Température d'extrusion**

De 180 à 240°C



**Matière**

PLA



## LES AVANTAGES DU FILAMENT POLYMAX

- . Evite le bouchage de buse
- . 20% plus résistant que l'ABS
- . S'imprime très facilement
- . Tests rigoureux pour une qualité garantie
- . Ne dégage aucune odeur toxique
- . Idéal pour les prototypes mécaniques

