



Machines-3D

La Citadelle des Savoir-Faire
83 Rue des Mines Innovantes
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737
SIRET : 80009673700039
SWIFT : CCBPFRPPLIL
IBAN : FR76 1350 7001 1231
6296 6211 309

Filament Tiertime PLA 1,75mm 1kg

Haute résistance Excellente stabilité Bonne finition des pièces 1,75 mm / 1 kg



Marque : Tiertime

Référence : TI_F_PLA_1kg

Prix : 46.80€ TTC

Options disponibles :

Couleurs : Blanc, Noir

Critères associés :

Marque : Tiertime

Technologie : FDM (Filaments)

Diamètre du filament : 1.75 mm

Type de matériau : PLA

Poids : 1kg

Couleur : Noir, Blanc

Descriptif :



Description

Le filament d'impression 3D **UP Fila Premium PLA** est développé par Tiertime. Ce filament offre une excellente stabilité et un faible warping et peut être imprimé à grande vitesse. Avec ce filament PLA, il est capable d'obtenir des hauteurs de couche fines et une bonne finition des **pièces imprimées en 3D**.

[TierTime UP300 D](#) [TierTime UP600](#) [TierTime X5](#) [TierTime UP300](#) [TierTime UPmini2 ES](#) [TierTime UPbox+](#) La plupart des imprimantes 3D

Pour une qualité optimale, nous vous conseillons d'imprimer le filament PLA entrewidth:750px;00 etwidth:750px;15°C, à une vitesse de 40 à 85 mm/s et un plateau chauffant entre 30 et 50°C (non nécessaire). Le PLA est sensible à l'humidité, pensez à le conserver dans un endroit sec. Nous vous conseillons également de préférer l'utilisation de ce plastique PLA à l'ABS pour la réalisation de grandes pièces plates.

Propriété Métrique Résistance à la traction
(Tensile strength) ≥ 60 MPa

Résistance à la flexion
(Flexural strength)

31.5 MPa

Allongement à la rupture
(Elongation at Break)

4.4 - 6 %

Contenu de la commande

- 1 Bobine de filament Tiertime PLA 1kg

Documentation



Fiche technique (EN)



[Fiche de sécurité \(EN\)](#)



Support de bobine (Fichier 3D .stl)

[Lien vers la fiche du produit](#)