



## ELEGOO PLA PRO Filament Noir (Black) 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWI9Z9244565

**Price:** 239.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

### Product Description

#### Stable and Reliable 3D Printing

Our filament exhibits low warping and shrinking tendencies, which ensures your prints retain their intended shape and form, minimizing the risk of print deformities or failures, and improving the overall print success rate.

#### Better Temperature Resistance

ELEGOO PLA PRO filament surpasses PLA in terms of temperature resistance. It can withstand higher temperatures without deforming or losing its mechanical properties, expanding the possibilities for more applications even in fast printing speeds.

#### ±0.02mm Dimensional Accuracy

We understand the importance of precise prints. Our filament is manufactured with a meticulous dimensional accuracy of +/- 0.02 mm. This means that your printed models will come out with the exact dimensions and consistency you desire.

#### Less-Tangle & Neatly Wound

Our filament is meticulously wound on an eco-friendly cardboard spool. Each spool undergoes full mechanical winding and rigorous manual inspection to minimize tangles and knots.

#### Wide Compatibility and Applications

Our PLA PRO filaments are compatible with all of FDM 3D printers on the market for a wide range of applications. Whether you're creating decorative prototypes, artistic designs,

educational projects, or everyday objects, our filament delivers reliable and consistent results.



## ELEGOO PLA PRO Filament White (Blanc) 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWNJBZCY6JNU

**Price:** 239.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

### Product Description

#### Stable and Reliable 3D Printing

Our filament exhibits low warping and shrinking tendencies, which ensures your prints retain their intended shape and form, minimizing the risk of print deformities or failures, and improving the overall print success rate.

#### Better Temperature Resistance

ELEGOO PLA PRO filament surpasses PLA in terms of temperature resistance. It can withstand higher temperatures without deforming or losing its mechanical properties, expanding the possibilities for more applications even in fast printing speeds.

#### ±0.02mm Dimensional Accuracy

We understand the importance of precise prints. Our filament is manufactured with a meticulous dimensional accuracy of +/- 0.02 mm. This means that your printed models will come out with the exact dimensions and consistency you desire.

#### Less-Tangle & Neatly Wound

Our filament is meticulously wound on an eco-friendly cardboard spool. Each spool undergoes full mechanical winding and rigorous manual inspection to minimize tangles and knots.

#### Wide Compatibility and Applications

Our PLA PRO filaments are compatible with all of FDM 3D printers on the market for a wide range of applications. Whether you're creating decorative prototypes, artistic designs, educational projects, or everyday objects, our filament delivers reliable and consistent results.



## ELEGOO Rapid PLA+ Filament Noir (Black) 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWYH3RZC7NDF

**Price:** 239.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

### Product Description

## PLA+ pour impression rapide Elegoo

### Grande vitesse d'impression

Le filament Rapid PLA+ d'Elegoo possède un bon équilibre entre sa fluidité et sa température de fusion, ce qui lui permet de s'écouler à une vitesse pouvant aller jusqu'à 600 mm/s. Vous aurez vos print rapidement sans pour autant perdre en qualité !

### Solidité et résistance améliorées

Le filament Rapid PLA+ d'Elegoo possède une haute résistance à la rupture, ce qui le rend plus solide. Moins de fissures, moins de fragilité ! Vos impressions resteront fidèle à leur forme originale et ont moins de risques de déformation.

### Bonne adhésion entre les couches

Grâce à sa bonne capacité de refroidissement, les couches adhèrent mieux entre elle ce qui fait de ce filament un allié de choix dans l'impression de ponts et de dénivelés. Le rendu de surface est lisse avec peu de couches visibles.

## Précision dimensionnelle de 0,02 mm

Le Rapid PLA+ d'Elegoo offre une précision dimensionnelle de plus ou moins 0,02 mm et un diamètre de 1,75 mm, ce qui garantit une sortie de filament constante tout en réduisant le risque de bouchage de buse.

### Caractéristiques du filament

<b>Poids (net)</b>	1 kg
<b>Diamètre du filament</b>	1,75 mm
<b>Densité</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de distorsion thermique</b>	53 °C (0,45 MPa)
<b>Indice de fluidité</b>	8,2 g/10 min
<b>Résistance à la traction</b>	≥ 60 MPa
<b>Élongation à la rupture</b>	19 %
<b>Résistance à la flexion</b>	80 MPa
<b>Module de flexion</b>	2680 MPa
<b>Force d'impact IZOD</b>	3,85 kJ/m <sup>2</sup>

## Comparaison des paramètres d'impression des PLA Elegoo

	<b>PLA</b>	<b>PLA+</b>	<b>RAPID PLA+</b>
<b>Poids (net)</b>	1 kg	1 kg	1 kg
<b>Diamètre du filament</b>	1,75 mm	1,75 mm	1,75 mm
<b>Vitesse d'impression</b>	30-70 mm/s	30-70 mm/s	30-600 mm/s
<b>Densité</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup>	1,25 g/cm <sup>3</sup>	1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de distorsion thermique</b>	53 °C (0,45 MPa)	53 °C (0,45 MPa)	53 °C (0,45 MPa)
<b>Indice de fluidité</b>	14 g/10 min	10 g/10 min	8,2 g/10 min
<b>Résistance à la traction</b>	≥ 50 MPa	≥ 60 MPa	≥ 60 MPa
<b>Élongation à la rupture</b>	11,2 %	23 %	19 %
<b>Résistance à la flexion</b>	91 MPa	76 MPa	80 MPa

<b>Module de flexion</b>	1913 MPa	1911 MPa	2680 MPa
<b>Résistance aux chocs (Charpy)</b>	5,4 kJ/m <sup>2</sup>	9 kJ/m <sup>2</sup>	3,85 kJ/m <sup>2</sup>

---



## ELEGOO Rapid PLA+ Filament White (Blanc) 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DW1D4F3L1SPC

**Price:** 239.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

### Product Description

## PLA+ pour impression rapide Elegoo

### Grande vitesse d'impression

Le filament Rapid PLA+ d'Elegoo possède un bon équilibre entre sa fluidité et sa température de fusion, ce qui lui permet de s'écouler à une vitesse pouvant aller jusqu'à 600 mm/s. Vous aurez vos print rapidement sans pour autant perdre en qualité !

### Solidité et résistance améliorées

Le filament Rapid PLA+ d'Elegoo possède une haute résistance à la rupture, ce qui le rend plus solide. Moins de fissures, moins de fragilité ! Vos impressions resteront fidèle à leur forme originale et ont moins de risques de déformation.

### Bonne adhésion entre les couches

Grâce à sa bonne capacité de refroidissement, les couches adhèrent mieux entre elle ce qui fait de ce filament un allié de choix dans l'impression de ponts et de dénivelés. Le rendu de surface est lisse avec peu de couches visibles.

## Précision dimensionnelle de 0,02 mm

Le Rapid PLA+ d'Elegoo offre une précision dimensionnelle de plus ou moins 0,02 mm et un diamètre de 1,75 mm, ce qui garantit une sortie de filament constante tout en réduisant le risque de bouchage de buse.

### Caractéristiques du filament

<b>Poids (net)</b>	1 kg
<b>Diamètre du filament</b>	1,75 mm
<b>Densité</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de distorsion thermique</b>	53 °C (0,45 MPa)
<b>Indice de fluidité</b>	8,2 g/10 min
<b>Résistance à la traction</b>	≥ 60 MPa
<b>Élongation à la rupture</b>	19 %
<b>Résistance à la flexion</b>	80 MPa
<b>Module de flexion</b>	2680 MPa
<b>Force d'impact IZOD</b>	3,85 kJ/m <sup>2</sup>

## Comparaison des paramètres d'impression des PLA Elegoo

	<b>PLA</b>	<b>PLA+</b>	<b>RAPID PLA+</b>
<b>Poids (net)</b>	1 kg	1 kg	1 kg
<b>Diamètre du filament</b>	1,75 mm	1,75 mm	1,75 mm
<b>Vitesse d'impression</b>	30-70 mm/s	30-70 mm/s	30-600 mm/s
<b>Densité</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup>	1,25 g/cm <sup>3</sup>	1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de distorsion thermique</b>	53 °C (0,45 MPa)	53 °C (0,45 MPa)	53 °C (0,45 MPa)
<b>Indice de fluidité</b>	14 g/10 min	10 g/10 min	8,2 g/10 min
<b>Résistance à la traction</b>	≥ 50 MPa	≥ 60 MPa	≥ 60 MPa
<b>Élongation à la rupture</b>	11,2 %	23 %	19 %
<b>Résistance à la flexion</b>	91 MPa	76 MPa	80 MPa

<b>Module de flexion</b>	1913 MPa	1911 MPa	2680 MPa
<b>Résistance aux chocs (Charpy)</b>	5,4 kJ/m <sup>2</sup>	9 kJ/m <sup>2</sup>	3,85 kJ/m <sup>2</sup>



## ELEGOO PLA PLUS Filament Grey (Gris) 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWLKQCG7X2X9

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

### Product Description

Le filament PLA base d'acides polylactiques d'Elegoo est un matériau très utilisé dans le monde de l'impression 3D. Idéal pour vos projets, celui-ci se démarque par sa faible température de fusion, le faible warping et sa grande compatibilité avec diverses imprimantes 3D.

### Un matériau de haute qualité

Elegoo utilise uniquement des matériaux de haute qualité dans la fabrication de son PLA. Ainsi, il s'imprime aisément, avec un faible warping, n'a pas d'odeur et présente un fini brillant.

### Haute Précision

Dans son processus de fabrication, Elegoo attache une grande importance à la précision et à la reproductibilité des résultats. Le fabricant garantit un diamètre de filament de 1,75 mm ± 0,02 mm, contrôlé en permanence pendant la production à l'aide d'une grande variété de méthodes.

### Assurance qualité

L'enroulement de la bobine est vérifié à la main pour éviter la rupture du filament et assurer une extrusion fluide. Avant que le matériau ne soit emballé sous vide, chaque bobine passe par un processus de séchage supplémentaire afin d'éliminer l'humidité résiduelle du matériau et garantir ainsi une impression sans bulles et sans risque de colmatage.

**Temp. de la buse recommandée**

190°C - 230°C

<b>Temp. du plateau recommandée</b>	40°C
<b>Précision dimensionnelle</b>	+/- 0.02mm
<b>Vitesse d'impression</b>	30 - 100 mm/s
<b>Epaisseur de couche</b>	0.1 - 0.2mm
<b>Remplissage</b>	100%
<b>Densité</b>	1.24 (g/cm <sup>3</sup> à 21.5°C)
<b>Résistance à la traction</b>	44,2 ± 1,3 (MPa)
<b>Allongement à la rupture (X-Y)</b>	2.0 ± 0.4 (%)
<b>Module de flexion</b>	3100 ± 220 (MPa)h
<b>Résistance à la flexion</b>	84.1 ± 2.2 (MPa)
<b>Résistance à l'impact Charpy</b>	2.8 ± 0.21 (kJ/m <sup>2</sup> )



## ELEGOO PLA PLUS Filament White (Blanc) 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWRR4EOE8D7X

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

### Product Description

Le filament PLA base d'acides polylactiques d'Elegoo est un matériau très utilisé dans le monde de l'impression 3D. Idéal pour vos projets, celui-ci se démarque par sa faible température de fusion, le faible warping et sa grande compatibilité avec diverses imprimantes 3D.

### Un matériau de haute qualité

Elegoo utilise uniquement des matériaux de haute qualité dans la fabrication de son PLA. Ainsi, il s'imprime aisément, avec un faible warping, n'a pas d'odeur et présente un fini brillant.

### Haute Précision

Dans son processus de fabrication, Elegoo attache une grande importance à la précision et à la



reproductibilité des résultats. Le fabricant garantit un diamètre de filament de 1,75 mm  $\pm$  0,02 mm, contrôlé en permanence pendant la production à l'aide d'une grande variété de méthodes.

### Assurance qualité

L'enroulement de la bobine est vérifié à la main pour éviter la rupture du filament et assurer une extrusion fluide. Avant que le matériau ne soit emballé sous vide, chaque bobine passe par un processus de séchage supplémentaire afin d'éliminer l'humidité résiduelle du matériau et garantir ainsi une impression sans bulles et sans risque de colmatage.

<b>Temp. de la buse recommandée</b>	190°C - 230°C
<b>Temp. du plateau recommandée</b>	40°C
<b>Précision dimensionnelle</b>	+/- 0.02mm
<b>Vitesse d'impression</b>	30 - 100 mm/s
<b>Epaisseur de couche</b>	0.1 - 0.2mm
<b>Remplissage</b>	100%
<b>Densité</b>	1.24 (g/cm <sup>3</sup> à 21.5°C)
<b>Résistance à la traction</b>	44,2 $\pm$ 1,3 (MPa)
<b>Allongement à la rupture (X-Y)</b>	2.0 $\pm$ 0.4 (%)
<b>Module de flexion</b>	3100 $\pm$ 220 (MPa)h
<b>Résistance à la flexion</b>	84.1 $\pm$ 2.2 (MPa)
<b>Résistance à l'impact Charpy</b>	2.8 $\pm$ 0.21 (kJ/m <sup>2</sup> )



## ELEGOO PLA PLUS Filament Noir (Black) 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWVQOGTCV1H7

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

### Product Description

Le filament PLA base d'acides polylactiques d'Elegoo est un matériau très utilisé dans le monde de l'impression 3D. Idéal pour vos projets, celui-ci se démarque par sa faible température de fusion, le faible warping et sa grande compatibilité avec diverses imprimantes 3D.

## Un matériau de haute qualité

Elegoo utilise uniquement des matériaux de haute qualité dans la fabrication de son PLA. Ainsi, il s'imprime aisément, avec un faible warping, n'a pas d'odeur et présente un fini brillant.

## Haute Précision

Dans son processus de fabrication, Elegoo attache une grande importance à la précision et à la reproductibilité des résultats. Le fabricant garantit un diamètre de filament de 1,75 mm  $\pm$  0,02 mm, contrôlé en permanence pendant la production à l'aide d'une grande variété de méthodes.

## Assurance qualité

L'enroulement de la bobine est vérifié à la main pour éviter la rupture du filament et assurer une extrusion fluide. Avant que le matériau ne soit emballé sous vide, chaque bobine passe par un processus de séchage supplémentaire afin d'éliminer l'humidité résiduelle du matériau et garantir ainsi une impression sans bulles et sans risque de colmatage.

<b>Temp. de la buse recommandée</b>	190°C - 230°C
<b>Temp. du plateau recommandée</b>	40°C
<b>Précision dimensionnelle</b>	+/- 0.02mm
<b>Vitesse d'impression</b>	30 - 100 mm/s
<b>Epaisseur de couche</b>	0.1 - 0.2mm
<b>Remplissage</b>	100%
<b>Densité</b>	1.24 (g/cm <sup>3</sup> à 21.5°C)
<b>Résistance à la traction</b>	44,2 $\pm$ 1,3 (MPa)
<b>Allongement à la rupture (X-Y)</b>	2.0 $\pm$ 0.4 (%)
<b>Module de flexion</b>	3100 $\pm$ 220 (MPa)h
<b>Résistance à la flexion</b>	84.1 $\pm$ 2.2 (MPa)
<b>Résistance à l'impact Charpy</b>	2.8 $\pm$ 0.21 (kJ/m <sup>2</sup> )

---

Turkey  
Discover  
the potential

## High Precision PLA Black Filament ABG 1.75mm 1kg

[Read More](#)

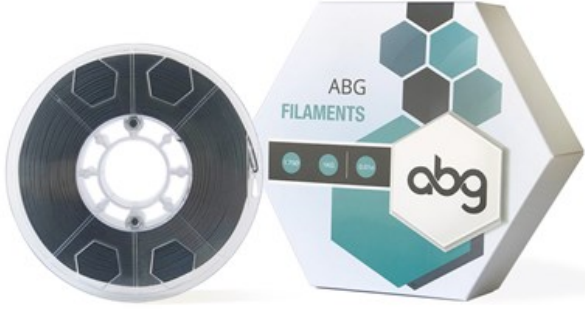
**SKU:** ABG-3DWB2FLC2LX62

**Price:** 209.00 DH

**Stock:** instock

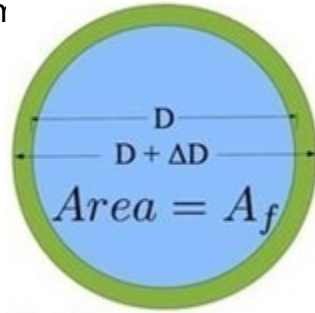
**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#), [white](#)



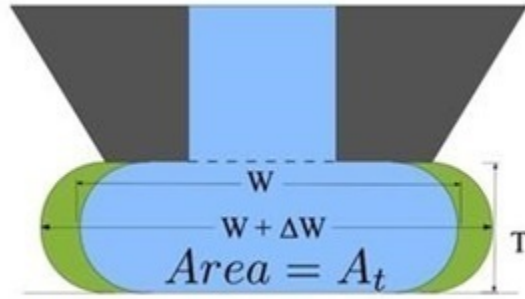
### Product Description

Material: PLA+ Brand: .  
Dilament: 1.75mm(Din



*D=Filament Çapı*

*ΔD=Çap Hatası (Tolerans)*

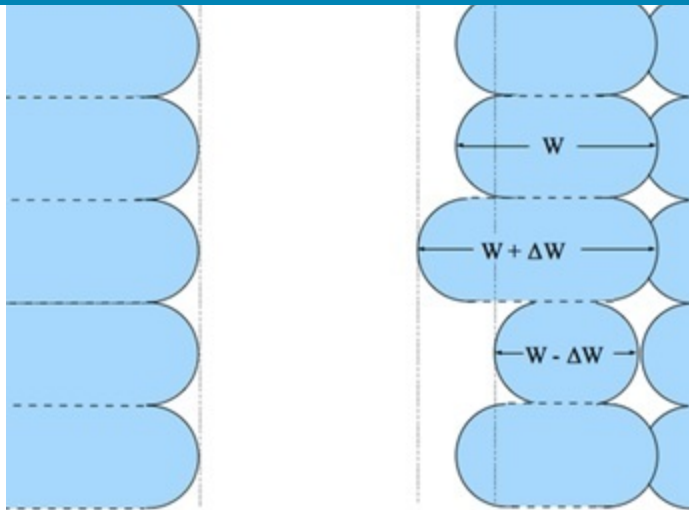


*T=Katman Yüksekliği*

*W=Yol Geniřlięi ΔW=Yol Hata Payı*

tolérants au monde

Les filaments ABG sont fabriqués à partir de matières premières pures, conformes aux normes RoHS, avec des colorants alimentaires appropriés. Ils sont disponibles en bobines de 1 kg pour une longueur de 330 mètres. Diamètre médian de 1,75 mm, précision de +/- 0,01 mm, circularité de +/- 0,01 mm. Température d'impression : 190-220 °C Température du plateau : 0-80 °C

*Hatasız Baskı**Hatalı Baskı*

## L'IMPORTANTANCE DE LA TOLÉRANCE DU

**DIAMÈTRE DU FILAMENT** Les variations de tolérance du diamètre du filament peuvent entraîner des problèmes croissants avec l'augmentation du nombre de couches d'impression, tels que des surfaces rugueuses, des problèmes d'adhérence et une faiblesse mécanique. La correction de la surface d'impression peut nécessiter jusqu'à 3 heures de travail pour chaque heure d'impression. Les filaments ABG, fabriqués à partir du même polymère de base, offrent jusqu'à 40% de meilleures propriétés mécaniques grâce à leur haute tolérance. Grâce à leur tolérance élevée, ils permettent d'obtenir des parois lisses et des impressions de qualité d'injection. Vous pouvez produire des pièces directement utilisables sans avoir besoin de post-traitement.

Turkey  
Discover  
the potential

## High Precision PLA White Filament ABG 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** ABG-3DWWMED563L63

**Price:** 209.00 DH

**Stock:** instock

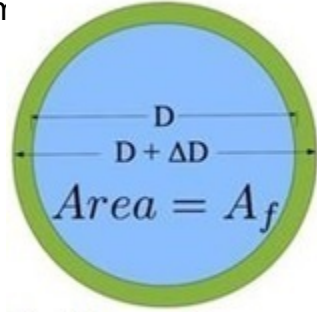
**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#), [white](#)

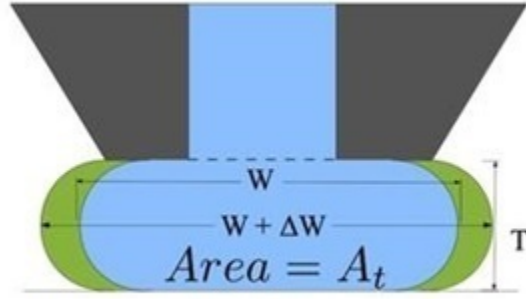


## Product Description

Material: PLA+ Brand: .  
 Dilament: 1.75mm(Din



$D$ =Filament Çapı  
 $\Delta D$ =Çap Hatası (Tolerans)

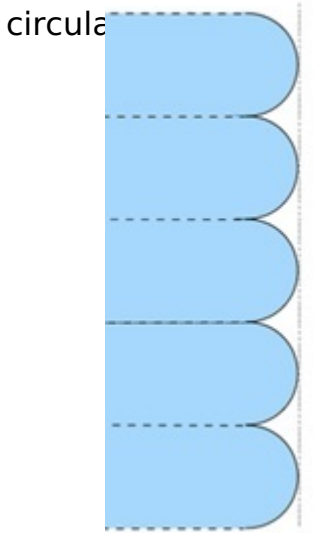


$T$ =Katman Yüksekliği  
 $W$ =Yol Genişliği  $\Delta W$ =Yol Hata Payı

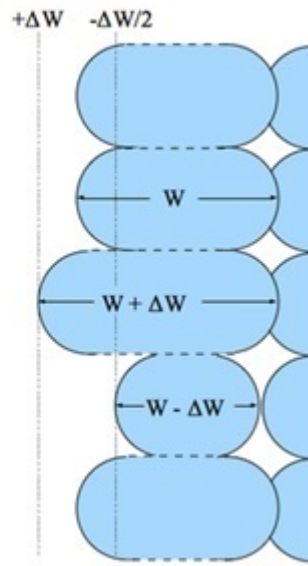
tolérants au monde

Les filaments ABG sont fabriqués à partir de matières premières pures, conformes aux normes RoHS, une lo circula  
 5. Ils sont disponibles en bobines de 1 kg pour e 1,75 mm, précision de +/- 0,01 mm, ssion : 190-220 °C Température du plateau : 0-

### Yüksek ve Düşük Tolerans Farkı



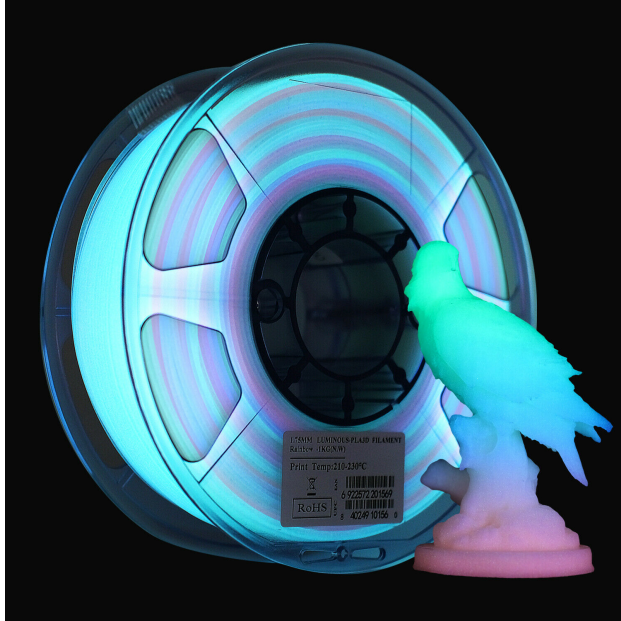
80 °C *Hatasız Baskı*



*Hatalı Baskı*

L'IMPORTANT DE LA TOLÉRANCE DU

DIAMÈTRE DU FILAMENT Les variations de tolérance du diamètre du filament peuvent entraîner des problèmes croissants avec l'augmentation du nombre de couches d'impression, tels que des surfaces rugueuses, des problèmes d'adhérence et une faiblesse mécanique. La correction de la surface d'impression peut nécessiter jusqu'à 3 heures de travail pour chaque heure d'impression. Les filaments ABG, fabriqués à partir du même polymère de base, offrent jusqu'à 40% de meilleures propriétés mécaniques grâce à leur haute tolérance. Grâce à leur tolérance élevée, ils permettent d'obtenir des parois lisses et des impressions de qualité d'injection. Vous pouvez produire des pièces directement utilisables sans avoir besoin de post-traitement.



## eSUN Filament 3D PLA Luminous Rainbow Multicolor 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** EsunSilkLRM-3DW879HJFC39Q

**Price:** 349.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#), [PLA+](#), [Special](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [pla](#), [silk](#)

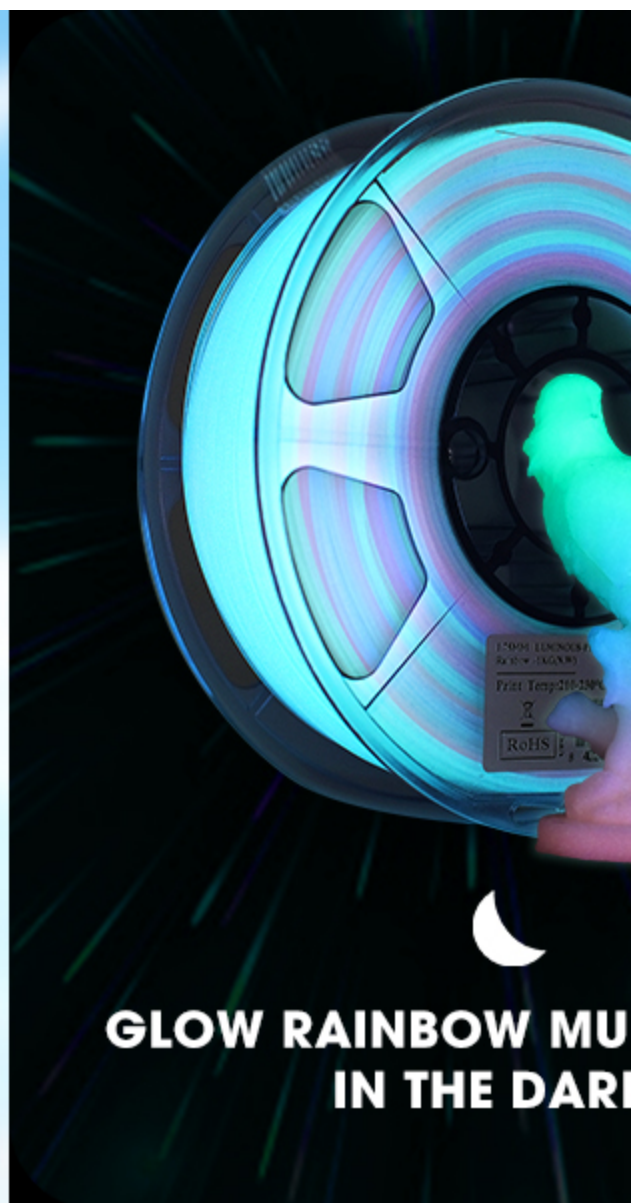
### Product Description

# eSUN PLA Glow in the Dark Rainbow





**WHITE IN THE DAY**



**GLOW RAINBOW MULTICOLOR  
IN THE DARK**

## **eSUN PLA Luminous Rainbow 3D Printer Filament, 1.75mm 1KG Spool Multicolor Change Glow in The Dark PLA for 3D Printers,Luminous Rainbow Color**

What is PLA Glow in the Dark Rainbow Material?

- PLA Glow in the Dark Rainbow adds multicolored and gorgeous luminous rainbow appearance effect based on ordinary PLA. Gradually multicolors make your prints more eye-catching and unique.
- Luminous PLA contains phosphorescent materials that glow in the dark after absorbing light energy. Glowing effect is stronger when exposed to UV light. Please notice that this type of filaments should avoid long-time direct sunlight exposure.

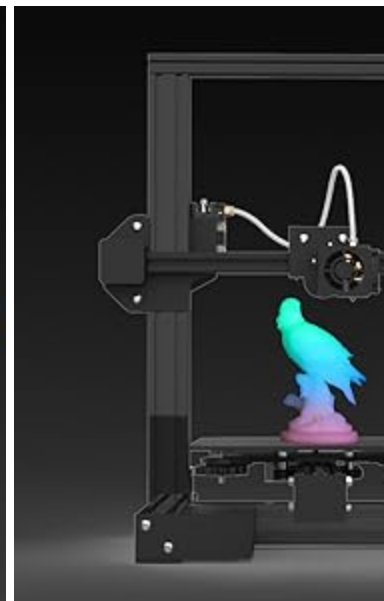
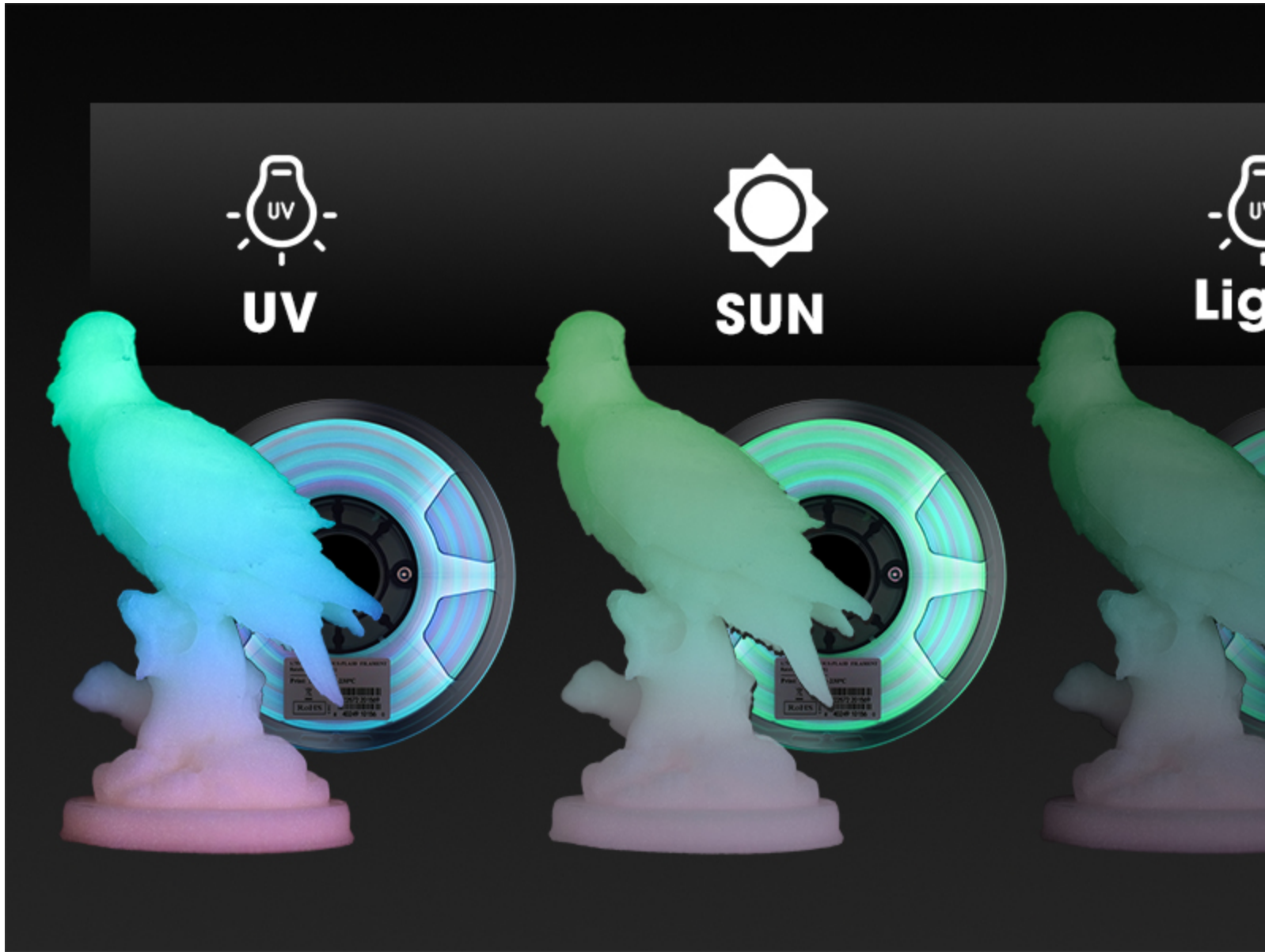


### Specification of PLA Glow in the Dark Rainbow:

- Material: PLA (Polylactic Acid)
- Diameter & Weight: 1.75mm 1KG
- Color: Luminous Rainbow Multicolor

### Recommended Printing Parameters:

- Printing Temperature: 210-230°C (Recommended Temperature 215°C)
- Bed Temperature: 45-60°C
- Fan Speed: 100%
- Printing Speed: 40-100mm/s
- Recommended Heated Build Platform: Textured Paper, PVP Solid Glue, Glass Platform, Carbon Fiber Platform, PEI



**Safe to Use:**

- Made with starch raw materials derived from renewable plant resources, non-toxic and low odor, no harm to user and environment.
- Select Green, Blue, Blue-Purple, Pink as the main color, color changes every 15-20 meters.

**Luminous Rainbow Multicolor:**

- PLA Glow in the Dark Rainbow 3D printer filament is white in the day, then glow rainbow multicolored in the dark place.
- UV light or Sunlight for 30 minutes can create an amazing glowing effect.

**High Compatibility:**

- The models printed in the Dark Rainbow choice as gifts for Christmas, Halloween, Valentine's Day.
- Widely used in art, anime, toys, sculpture, clothing and so on.

**PLA Glow in the Dark Rainbow Physical Parameter**

Density (g/cm <sup>3</sup> )	1.2	Elongation at Break (%)	
Tensile Strength (MPa)	72	IZOD Impact Strength (kJ/m <sup>2</sup> )	
Flexural Strength (MPa)	90	Melt Flow Index (g/10min)	3.5 (
Flexural Modulus (MPa)	1915	Heat Distortion Temperature	53 (



Gorgeous Luminous Rainbow Appearance

Stable Dimensional Tolerance

High Tensile Strength  
Minimal Shrinkage

No Over  
No Clog

Little Odor

No Clogging

Minimal Warping

No Tangling

Vacuumed Sealed Packaging:

- Antioxidants + Vacuum Packaging + Product Manual
- eSUN filament comes in a sealed vacuum bag with desiccant bag, easily keep your 3D printer filament at an optimal storage condition and free from dust or dirt.

How to Storage:

1. If you are going to leave your printer inactive for more than a couple of days, please retract the filament to protect your printer nozzle.

- 2. In order to extend the life of your filament, please place the unsealing filament back to original vacuum bag and stock it in a cool and dry place after print.
- 3. When storing your filament, please feed the loose end through the holes on the edge of the filament reel to avoid winding, so that it feeds properly when you use it next time.

Please Notice:

- Luminous effect is directly related to the intensity of the light source and the lighting time. The effect of UV is better than sunlight, the effect of sunlight is better than ordinary light. The longer the irradiation time, the better the luminous effect.
- PLA Glow in the Dark Rainbow might wear nozzles and extruder gears, it is recommended to use hardened steel nozzles or ruby nozzles, hardened steel extruder gears will be better. If clogging occurs during long time printing, please try to replace the throat tube and nozzle.



## Filament 3D PLA FILA+ Pro Fibre de Carbon 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWT1RECQ7EU3

**Price:** 299.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#), [Special](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)

### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Carbon Fiber (Black) Net weight: 1KG (2.2LBS) Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material

100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial,

extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusa3 etc.

Marque: Fila+ Pro

---



## Filament PLA Antistatique 1.75 mm 1 kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWEB89GIFX59

**Price:** 599.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [filaments](#)

### Product Description

Antistatique-PLA est un composé avancé antistatique conçu pour être utilisé dans des applications critiques nécessitant une protection contre les décharges électrostatiques (ESD) dans un environnement de propreté absolue. Conçu dans une optique de cohérence, vous offrant un filament disposant d'excellentes caractéristiques d'impression et des propriétés ESD constantes. **Informations supplémentaires:** Voir fiche technique et fiche de données de sécurité du fabricant. **Les conseils du fabricant:** Diamètre de buse : à partir de 0,4mm. Hauteur de couche : à partir de 0,1 mm (100 microns). Débit :  $\pm 115\%$ . Température d'extrusion :  $\pm 210-230^{\circ}\text{C}$ . Vitesse d'impression : Medium. Rétractation : oui,  $\pm 5$  mm. Température du plateau :  $\pm 0-60^{\circ}\text{C}$ . Vitesse ventilateur : 50-100% à partir de la 2ème couche. Niveau d'expérience requis: débutant Il faut noter que la résistivité surfacique de la pièce finale dépendra de la température d'extrusion. En effet, plus on augmente la température d'extrusion, plus on augmente la conductivité. On peut ainsi moduler la résistivité ou la conductivité en modifiant la température d'extrusion en fonction de la valeur mesurée sur la première pièce imprimée. **Normes:** Les filaments Antistatique PLA répondent aux normes et directives suivantes : RoHS 2011/65/EC. REACH 1907/2006/EC.

---

## Filament 3D PLA FILA+ Pro Vert 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWLS258H6750

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)



### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Green Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusa3 etc.

Marque: Fila+ Pro

---

## Filament 3D PLA FILA+ Pro Bleu 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWTPYKKUZSKZ

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)



### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Blue Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusal3 etc.

Marque: Fila+ Pro

---



## Filament 3D PLA FILA+ Pro Violet 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DW46LM27JD86

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)



### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Purple Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusal3 etc.

Marque: Fila+ Pro

---

## Filament 3D PLA FILA+ Pro Orange 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWPD3582WIEI

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)



### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Light Purple Net weight: 1KG (2.2LBS) Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusal3 etc.

Marque: Fila+ Pro

---

## Filament 3D PLA FILA+ Pro Rose 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWMMOOHK514M

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)



### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Pink Net weight: 1KG (2.2LBS)

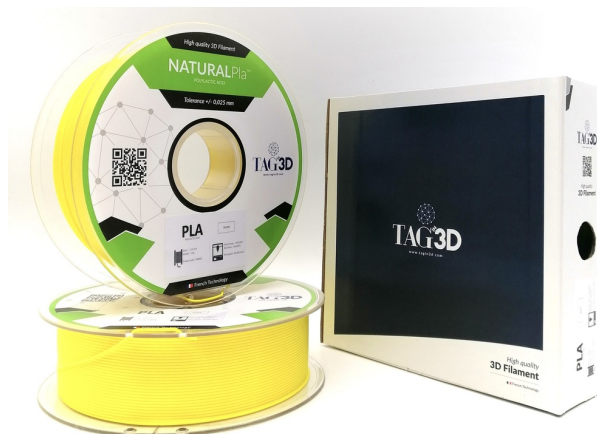
Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusal3 etc.

Marque: Fila+ Pro



## Filament 3D 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWIGXXP49

**Price:** 229.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)

## Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Yellow Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusa3 etc.

## Filament 3D PLA FILA+ Pro Jaune 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWYUQBRA767T

**Price:** 219.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)



## Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Yellow Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright

color and smooth surface, there is no odor during printing.  
PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusa3 etc.

Marque: Fila+ Pro

---



## Filament 3D PLA NATURAL Gris 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWWKU77XQ3ER

**Price:** 229.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)

### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Grey Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusa3 etc.

---



## Filament 3D PLA NATURAL Vert 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWFLHT16VKC

**Price:** 229.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)

### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Green Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusal3 etc.



## Filament 3D PLA Natural Noir 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DWY2S3JGNHIV

**Price:** 239.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)

### Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: Black Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusal3 etc.

Marque: TAGin

---



## Filament 3D PLA NATURAL Blanc 1.75mm 1kg

[Read More](#)

**SKU:** 3DW4HIPK695I9

**Price:** 239.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Filament PLA](#), [Filaments 3D](#), [PLA](#)

**Tags:** [3d](#), [fdm](#), [Filament](#), [filaments](#), [pla](#)

## Product Description

Material: PLA

Dilament: 1.75mm(Dimensional Accuracy +/-0.05mm) Color: White Net weight: 1KG (2.2LBS)

Package: Vacuumed Sealed With Desiccant Length: 335M

Recommended Extruder/Nozzle Temperature: 185°C - 210°C Imported raw material 100%, degradable PLA, without adding any impurities. PLA is environmental biomaterial, extracted from corn. So it is biodegradable. PLA has high intensity and stiffness, bright color and smooth surface, there is no odor during printing.

PLA can avoid curling and warping during printing.

Suitable 3D printer: Createbot, Makerbot, UP, Solidoodle, NesStarWay, Leapfrog, Afinia, Ultimaker, Mendel, Prusal3 etc.

Marque: TAGin

---