

 **EASY PLA** is a basic material for 3D printing. The filament is quite durable. Its properties enable printing very precise and complicated elements. **EASY PLA** may be used for creating functional prototypes, gadgets, toys and decorations. The ease of printing should satisfy hobbyists and professional users.

### Properties:

- biodegradability
- very good adhesion between the print layers



Details	
Diameter	1.75 mm or 2.85 mm
Diameter Tolerance	+/- 0.02 mm
Avg Roundness	+ 0.01 mm
Net Weight	0.85 kg
Printing	
Print Temperature	200 - 230°C
Bed Temperature	50 - 70°C
Closed chamber	not required
Printing Speed	< 100 mm/s
Fan	75-100%
Surface	glass, masking tape
Easy PLA Aurora - recommended minimum 0,5 mm nozzle	
Easy PLA White - due to the dye, the suggested minimum printing temperature is 230°C	





Podstawowy materiał do druku 3D. Charakteryzuje się dobrą wytrzymałością. Jego właściwości pozwalają na precyzyjne drukowanie skomplikowanych elementów. Może być wykorzystany do tworzenia prototypów, gadżetów, zabawek, dekoracji. Łatwość drukowania z tego materiału zadowoli zarówno początkujących, jak i profesjonalnych użytkowników.

### Właściwości:

- biodegradowalność
- bardzo dobra adhezja między warstwami wydruku



Das Grundmaterial für den 3D-Druck. Es zeichnet sich durch gute Haltbarkeit aus. Seine Eigenschaften ermöglichen das präzise Drucken komplexer Elemente. Es kann verwendet werden, um Prototypen, Geräte, Spielzeuge, Dekorationen zu erstellen. Die Leichtigkeit des Druckens mit diesem Material wird sowohl Anfänger als auch professionelle Benutzer zufriedenstellen.

### Eigenschaften:

- biologische Abbaubarkeit
- sehr gute Haftung zwischen den Druckschichten



Le matériau de référence pour l'impression 3D. Il se caractérise par une bonne durabilité. Ses propriétés permettent une impression précise des éléments complexes. Il peut être utilisé pour créer des prototypes, gadgets, jouets et décorations. La facilité de l'impression avec ce matériau satisfera aussi bien les débutants que les utilisateurs professionnels.

### Caractéristiques :

- biodégradabilité
- très bonne adhérence des couches d'impression



Materiale di base per la stampa 3D. È caratterizzato da un buon livello di resistenza. Le sue proprietà permettono di stampare con precisione anche elementi complessi. Il prodotto può essere utilizzato per realizzare prototipi, gadget, giocattoli, decorazioni. La facilità della stampa con questo materiale soddisferà sia gli utenti alle prime armi che i professionisti.

### Proprietà:

- biodegradabilità
- ottima adesione tra gli strati stampati



Material básico para la impresión 3D. Se caracteriza por una buena resistencia. Sus propiedades permiten la impresión precisa de elementos complejos. Puede utilizarse para crear prototipos, gadgets, juguetes, ornamentos. La facilidad de impresión de este material podrá satisfacer tanto a los principiantes como a los usuarios profesionales.

### Propiedades:

- biodegradable
- muy buena adherencia entre las capas de impresión



Основной материал для 3D-печати. Характеризуется большой прочностью. Его свойства позволяют точно напечатать сложные элементы. Может использоваться для создания прототипов, гаджетов, игрушек, элементов декора. Легкость печати из этого материала понравится как начинающим, так и профессиональным пользователям.

### Свойства:

- biodegradable
- muy buena adherencia entre las capas de impresión