
PLA-DRAAD 1,75MM BRUIN 750GR

€ 22,51

Excl. BTW: € 18,60

Afbeeldingen



Beschrijving

PLA, het meest gebruikte 3D-printmateriaal ter wereld!

PLA is een zeer gebruiksvriendelijk filament dankzij de lage printtemperatuur van 205 °C.

PLA is een zeer gebruiksvriendelijk filament dankzij de lage printtemperatuur van 205 °C. Dit filament is geschikt voor 3D-prints met veel details en zal door de lage krimpfactor niet vervormen na het afkoelen. Bovendien is PLA een zeer sterk materiaal en is dus geschikt voor voorwerpen die tegen een stootje moeten kunnen.

Poly Lactic Acid (PLA) klinkt misschien buitenaards, maar het is eigenlijk een biologisch afbreekbaar plastic dat gemaakt is van hernieuwbare natuurlijke bronnen. Dit zorgt ervoor dat er tijdens het printen geen onaangename geuren ontstaan. Wat wil een maker nog meer!

Het filament is compatibel met alle gangbare desktop FDM- en FFF 3D-printers en vereist geen verwarmd printbed. Bekijk alle eigenschappen en specificaties hieronder en kies uit de vele kleuren.

Kenmerken

- sterker en minder broos in vergelijking met de standaard PLA
- eenvoudig te printen bij lage temperatuur
- beperkt kromtrekken
- biologisch afbreekbaar
- beperkte geur

Specificaties

- type: PLA
- diameter: 1.75 mm (1/16")
- verpakking: spoel
- kleur: bruin
- dichtheid: 1.24 g/cc
- printtemperatuur: 180-210 °C
- slagvastheid: 7.5 kJ/m²
- gewicht: 750 g
- afmetingen (spoel): Ø 20 x 5.5 cm
- RAL: 8016

Productinformatie

Artikelnummer	PLA175BR75
Merk	VERTEX

