

PLA-DRAAD 1,75MM MAGENTA 750GR

€ 22,51

Excl. BTW: € 18,60

Afbeeldingen



Beschrijving

PLA is een sterk, gebruiksvriendelijk en hoogwaardig PLA-filament, ideaal voor 3D-printen. Het filament is enigszins gemodificeerd, waardoor het de typische kenmerken van PLA behoudt, maar zelfs nog sterker en minder breekbaar is. Als gevolg van de lage krimpfactor zal PLA na afkoeling niet vervormen. Polymelkzuur is een biologisch afbreekbaar plastic gemaakt van hernieuwbare natuurlijke bronnen en een van de meest populaire materialen voor 3D-printen.

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: magenta
- 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

Productinformatie

Artikelnummer	PLA175M07
Merk	VERTEX

