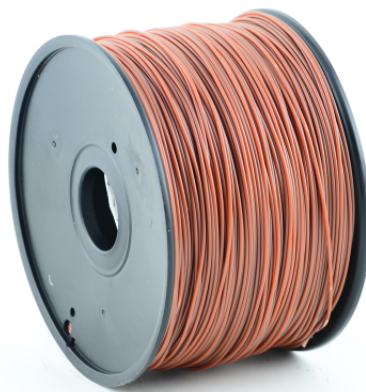


PLA plastic filament voor 3D printers, 3 mm diameter, bruin

3DP-PLA3-01-BR

- Veelzijdig en eenvoudig in gebruik Poly-actide (PLA) is een biologisch afbreekbare kunststof, die zeer geschikt is voor gebruik in de meeste 3D printers PLA heeft een lage smeltemperatuur, is geurarm en is hierdoor ideaal voor gebruik in 3D printers Ve



Kenmerken

- Geperfectioneerde ronde vorm voor hoge printkwaliteit zonder vastlopen Met PLA kunnen alle vormen worden geprint en komen details goed tot hun recht Geschikt voor verschillende modellen en merken 3D printers Geen verwarmd printplatform (hot bed) nodig

Verpakking

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Verpakkingshoeveelheid/stuks | 12 |
| Volume doos/CUM | 0.05 |
| Gewicht doos/kg | 15.2 |
| Afmetingen productverpakking LxBxH: | 180x180x110 mm |
| Afmetingen transportverpakking LxBxH: | 375x355x375 mm |
| Land van herkomst | CN |
| Streepjescode | 8716309088992 |
| Douanecode | 3916909000 |

Specificaties

Material: PLA, 3 mm diameter
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
Length: approx. 120 m
Density at 21.5°C: 1.25 g/cm³
Melt Flow Index at 10min, 2.16kg: 5
Melt Point: 190-220 °C
Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 50 °C
Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
Impact Strength: 5 KJ/m²
Elongation at Break: 20 %
Diameter: 3.00 ± 0.05 mm

Systeemvereisten

A 3D printer with 3 mm extruder of temperature around 200 °C, suitable for PLA filament

Certificaat/Certificaten

