

3DP-PLA1.75GE-01-R

## PLA Rood 1.75 mm, 200gr. T.b.v. GEMMA 3D printer

- Veelzijdig en eenvoudig in gebruik
- Polyactide (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



### Kenmerken

- PLA is biologisch afbreekbaar plastic.
- Perfecte 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	60
Volume doos/CUM	0.061824
Gewicht doos/kg	25.3
Afmetingen productverpakking LxBxH:	164x164x45 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	460x420x320 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309118965
Douanecode	3916909000

### Inhoud verpakking

200gr. rol vacuum verpakt.  
60 Rollen per overdoos.

### Specificaties

Materiaal: PLA, 1.75 mm diameter  
Gewicht: 200gr.  
Smeltpunt: 190 220 °C  
Opbrengststerkte bij 5mm / min: 45 MPa  
Stootsterkte: 5 KJ/m<sup>2</sup>  
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

### Systeemvereisten

Een 3D-printer met een 1.75 mm extruder en printkop, geschikt voor gebruik met PLA filament.

### Certificaat/Certificaten

