

3DP-PLA1.75-02-MAR

## PLA filament "MARMER" 1.75 mm, 1 kg.

- 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.



### 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	8
Volume doos/CUM	0.0356445
Gewicht doos/kg	10.73
Afmetingen productverpakking LxBxH:	210x85x210 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	445x445x180 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309103725
Douanecode	3916909000

### Inhoud verpakking

1 Kg. rol vacuum verpakt.  
8 Rollen per overdoos.

### Specificaties

Materiaal: PLA, 1.75 mm diameter  
Gewicht: 1 kg/rol (2.2 lbs)  
Lenge: ca. 330 m  
Dichtheid bij 21.5 °C: 1.24 g/cm<sup>3</sup>  
Smeltpunt: 190 220 °C  
Hitte-afbuigings-temperatuur bij 0,455 MPa: 56 ° C  
Opbrengststerkte bij 5mm / min: 66 MPa  
Stootsterkte: 4.8 KJ / m<sup>2</sup>  
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

### Systeemvereisten

Een 3D-printer met een 1,75 mm extruder van ca. 200 gr., geschikt voor gebruik met PLA-filament.

### Certificaat/Certificaten

