

3DP-PLA1.75-01-GR

PLA Filament Grijs, 1.75 mm, 1 kg

- 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

- 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	0.054648
Gewicht doos/kg	11.47
Afmetingen productverpakking LxBxH:	210x210x85 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	540x440x230 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309088602
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: 1.25 g/cm³
Smeltpunt: 190 220 °C
Hitte-afbuigings-temperatuur bij 0,455 MPa: 50 ° C
Opbrengststerkte bij 5mm / min: 45 MPa
Stootsterkte: 5 KJ / m²
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

