



PLA Carbon, 1.75 mm, 0.8 kg

3DP-PLA1.75-02-CARBON

- 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

Specificaties

Materiaal: PLA, 1.75 mm diameter
 Gewicht: 1 kg/rol (2.2 lbs)
 Lengte: ca. 362 m
 Smeltpunt: 190-220 °C
 Opbrengststerkte bij 5mm / min: 45 MPa
 Stootsterkte: 5 KJ/m2
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Verpakking

Verpakkingshoeveelheid/stuks	8
Volume doos/CUM	0.035816
Gewicht doos/kg	11.66
Afmetingen productverpakking LxBxH:	210x210x85 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	440x440x185 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309094924
Douanecode	3916909000

Systeemvereisten

Een 3D-printer met een 1.75 mm extruder van ca. 200 gr., geschikt voor gebruik met PLA filament.

Inhoud verpakking

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

Certificaat/Certificaten

