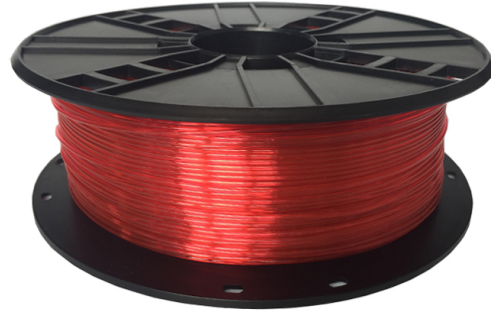


3DP-PETG1.75-01-R

PETG Rood 1.75 mm, 1 kg

- Veelzijdig en eenvoudig in gebruik
- Polyethyleentereftalaat (PETG) is een amorfe thermoplastische polyester
- Perfecte combinatie van helderheid en sterkte.
- De transparantie van PETG is bijna gelijk aan die van Acryl en qua sterkte komt het hierbij in de buurt

**Kenmerken**

- Slagvast PETG is minder broos dan acryl, en is een goedkoper alternatief voor polycarbonaat.
- Chemische weerstand biedt een superieure chemische weerstand in vergelijking met veel andere doorzichtige kunststoffen.
- Milieuvriendelijk 100% recyclebaar

Verpakking

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Verpakkingshoeveelheid/stuks | 8 |
| Volume doos/CUM | 0.0342065 |
| Gewicht doos/kg | 11.2 |
| Afmetingen productverpakking LxBxH: | 210x210x90 mm |
| Afmetingen transportverpakking LxBxH: | 430x430x185 mm |
| Land van herkomst | CN |
| Streepjescode | 8716309090797 |
| Douanecode | 3916909000 |

Inhoud verpakking

1 spool 1kg/box
8 spools p/carton

Specificaties

Materiaal: PETG, 1.75 mm diameter
Gewicht: 1 kg/rol (2.2 lbs)
Lengte: ca. 362 m
Smeltpunt: 220 260 °C
Opbrengststerkte bij 5mm / min: 50 MPa
Stootsterkte: 8.7 KJ/m²
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Systeemvereisten

Een 3D-printer met een 1.75 mm extruder van ca. 240 gr., geschikt voor gebruik met PETG filament.

Certificaat/Certificaten