

3DP-PETG1.75-01-B

## Filament plastique type PETG pour imprimante 3D, 1.75 mm diametre, NOIR

### POLYVALENT & SIMPLE D'UTILISATION

- Polyethylene terephthalate (PETG) est de la famille polyester
- Combinaison parfaite en precision + densité.
- Compatible avec plupart des imprimantes 3D

### Propriétés

- Très haute densité
- Resistance exceptionnelle
- Resistance superieur comparant avec autre plastique.
- ECO, 100% recyclable
- Peu de perte, pour multi-surfaces

### Packaging

Q'ty in crtn, pcs	8
Crtn volume, CUM	0.034
Crtn weight, kgs	11.18
Individual package size LxWxH:	210x210x90 mm
Carton size LxWxH:	430x430x185 mm
Country of origin	CN
Barcode	8716309090803
Customs code	3916909000



### Spécificités

Material: PETG, 1.75 mm diameter  
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)  
Density at 240°C: 1.27 g/cm<sup>3</sup>  
Melt Flow Index at g/10min, 200°C/ 5kg: 20  
Melt Point: 220 260 °C  
Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 60 80 °C  
Yield Strength at 5mm/min: 50 MPa  
Impact Strength: 8.7 KJ/m<sup>2</sup>  
Ensil Break: 120 %  
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm  
Spool dimensions: 200 mm diameter x 67 mm height x 53 mm central hole

### Configuration requise

A 3D printer with 1.75 mm extruder of temperature around 240 °C, suitable for PETG filament

### Certificats

