



## GEMBIRD 3DP-PLA1.75-01-S Filament Gembird PLA Silver 1,75mm 1kg

Indeks: 100480 Producent: GEMBIRDDEUTSCHLAND GMBH Kod producenta: 3DP-PLA1.75-01-S

Cena: **68.31 zł**

### Opis

## GEMBIRD 3DP-PLA1.75-01-S Filament Gembird PLA Silver 1,75mm 1kg

Producent: GEMBIRDDEUTSCHLAND GMBH

Producent: GEMBIRD; Klasa produktu: Filament; Rodzaj filamentu: PLA; Dostępne kolory filamentu: Srebrny; Średnica filamentu: 1.750 mm; Długość filamentu na rolce: 330 metr; Tolerancja średnicy: 0.050 mm; Rekomendowana temperatura pracy - głowica: 190 °C, 220 °C; Podciśnieniowe zabezpieczenie przed wilgocią: Nie; Pochłaniacz wilgoci: Nie; Filament nawinięty na szpulę: Tak; Średnica szpuli: 165.000 mm; Masa netto: 1.000 kg; Więcej informacji: [www.gembird.eu](http://www.gembird.eu) [LINK]

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	3DP-PLA1.75-01-S
<b>Producent</b>	Gembird
<b>Średnica filamentu</b>	1.75
<b>Kolor</b>	srebrny
<b>EAN</b>	8716309088619
<b>Waga filamentu</b>	1000
<b>Materiał</b>	PLA
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.25
<b>Stan</b>	Nowy

### Zdjęcia



**PLA plastic filament for 3D printers  
1.75 mm diameter, silver color**

**SPECIFICATIONS**

- Material: PLA, 1.75 mm diameter
- Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
- Length: approx. 330m
- Density at 21.5 °C: 1.25 g/cm<sup>3</sup>
- Melt Flow Index at 10min, 2.16 kg: 5
- Melt Point: 190 °C - 220 °C
- Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 50 °C
- Yield Strength at 5 mm/min: 45 MPa
- Impact Strength: 5 KJ/m<sup>2</sup>
- Ensil Break: 20 %
- Diameter: 1.75 mm ± 0.05 mm
- Spool dimensions:  
200 mm (diameter) x 67 mm (height) x 53 mm (central hole)

**SYSTEM REQUIREMENTS**

- A 3D printer with 1.75 mm extruder of temperature around 200°C, suitable for PLA filament



**PLA plastic filament for 3D printers  
1.75 mm diameter, silver color**

**SPECIFICATIONS**

- Material: PLA, 1.75 mm diameter
- Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
- Length: approx. 330m
- Density at 21.5 °C: 1.25 g/cm<sup>3</sup>
- Melt Flow Index at 10min, 2.16 kg: 5
- Melt Point: 190 °C - 220 °C
- Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 50 °C
- Yield Strength at 5 mm/min: 45 MPa
- Impact Strength: 5 KJ/m<sup>2</sup>
- Ensil Break: 20 %
- Diameter: 1.75 mm ± 0.05 mm
- Spool dimensions:  
200 mm (diameter) x 67 mm (height) x 53 mm (central hole)

**SYSTEM REQUIREMENTS**

- A 3D printer with 1.75 mm extruder of temperature around 200°C, suitable for PLA filament

