



Пластиковый материал (филамент) для 3D-принтера, PLA, 1.75 мм

3DP-PLA1.75-01-P

VERSATILE & EASY TO USE

- PLA (polylactide) is a biodegradable thermoplastic polyester, which is easy to print for variety 3D printers.
- It has no odor, a lower melting point and good flowability, no need to post-treatment.



Особенности

- Высокая округлость формы обеспечивает более высокую точность печати
- Отсутствие пузырьков воздуха, сочные цвета
- Поддерживается множеством 3D принтеров

Упаковка

Кол-во в коробке, шт	8
Объем коробки, куб.м.	0.036
Вес коробки, кг	11.46
Размеры индивидуальной упаковки ДхШхВ	210x210x85 mm
Размеры картонной коробки ДхШхВ:	440x440x185 mm
Страна происхождения	CN
Баркод	8716309088640
Таможенный код	3916909000

Спецификация

Material: PLA, 1.75 mm diameter
 Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
 Length: approx. 330 m
 Density at 21.5°C: 1.25 g/cm³
 Melt Flow Index at 10min, 2.16kg: 5
 Melt Point: 190 220 °C
 Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 50 °C
 Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
 Impact Strength: 5 KJ/m²
 Ensile Break: 20 %
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Системные требования

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

Сертификаты

