

3DP-PLA-FL-01-W

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

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



Спецификация

Material: PLA, 1.75 mm diameter
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
Length: approx. 340 m
Density at 21.5 °C: 1.237 g/cm³
Melt Flow Index at 10min, 2.16kg: 6.38
Melt Point: 195 220 °C
Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 137 °C
Yield Strength at 5mm/min: > 8.9 MPa
Tensile Break: 580 ... 600 %
Diameter: 1.75 ± 0.05 mm
Spool dimensions: 200 mm diameter x 67 mm height x 60 mm central hole

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.	0.035
Вес коробки, кг	12.04
Размеры индивидуальной упаковки ДхШхВ	208x208x83 mm
Размеры картонной коробки ДхШхВ:	350x430x230 mm
Страна происхождения	CN
Баркод	8716309124010
Таможенный код	3916909000

Системные требования

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

Сертификаты

