



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

FF-3DP-ABS1.75-02-BK

VERSATILE & EASY TO USE

- Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) is a common thermoplastic strong and durable plastic available in a range of colors.
- ABS is the plastic used in lots of things around us and is perfect for heated plastic extrusion 3D printing.



Особенности

- Высокая прочность, износостойкость
- Низкая плотность: при печати больших объемов более легкие изделия
- Поддерживается множеством 3D принтеров

Упаковка

Кол-во в коробке, шт	12
Объем коробки, куб.м.	0.03
Вес коробки, кг	10.36
Размеры индивидуальной упаковки ДхШхВ	210x210x90 mm
Размеры картонной коробки ДхШхВ:	360x360x230 mm
Страна происхождения	CN
Баркод	8716309091565
Таможенный код	3916909000

Спецификация

Material: ABS, 1.75 mm diameter
 Weight: 0.6 kg/spool
 Density at 215°C: 1.05 g/cm³
 Melt Flow Index at g/10min, 220°C/ 5kg: 1.8
 Melt Point: 210 250 °C
 Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 85 100 °C
 Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
 Impact Strength: 18 KJ/m²
 Ensile Break: 25 %
 Diameter: 1.75 ± 0.05 mm

Системные требования

A 3D printer with 1.75 mm extruder of temperature around 230 °C, suitable for ABS filament

Сертификаты

