

## 1.75 PRO 1.75 PRO CERAMO Nero (750 г)

Пластик CERAMO серии PRO обладает совершенно уникальными свойствами! В распечатке твёрдый, тяжелый, прохладный, и на ощупь действительно напоминает керамику, особенно если печатать с 90-100% заполнением.

Отличная спайка между слоями распечатки и невысокая усадка.

Легко поддается шлифовке и полировке. Подходит как для печати прототипов, так и конечных изделий.

Термостойкость изделий из пластика CERAMO: до 102°C

### Параметры печати

Температура сопла	230-250°C
Температура печатного стола	90-110°C
Обдув модели	0-40%
Скорость печати	до 150 мм/с
Ретракт	0.5-2 мм (директ) 3-5 мм (боуден)
Подача пластика (Flow)	90-100%
Мин. диаметр сопла	от 0.25 мм
Мин. высота слоя	0.1 мм
Термостойкость	до +102°C
Допуск по диаметру прутка	0.03 мм

[Полное описание свойств пластика](#)

[Свойства пластика \(видео 1.43 мин.\)](#)

[Короткое видео про постобработку \(3 мин.\)](#)

