

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/filament-cr-silk-pla-1-75mm-zolto-niebieski-1kg-p-27825.html>



## Filament CR-Silk PLA 1,75mm Żółto-niebieski 1kg

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>105,61 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>85,86 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>30906</b>         |
| Kod producenta   | <b>064753</b>        |
| Kod EAN          | <b>6971636405504</b> |
| Producent        | <b>Creality 3D</b>   |

### Opis produktu

#### Filament CR-Silk PLA Creality (Żółto-niebieski)

Filament CR-Silk marki Creality wyróżnia się metalicznym, eleganckim połyskiem, dzięki czemu przyciąga wzrok i doskonale nadaje się do drukowania figurek, dekoracji, a nawet biżuterii. Cechuje go także imponująca wytrzymałość i kompatybilność z większością drukarek Creality. Co więcej, do jego wykonania zastosowano trwałe, a zarazem przyjazne dla środowiska materiały.

#### Szybkie i bezproblemowe drukowanie

Dzięki starannemu uzwojeniu filament pozwala na płynne, bezproblemowe drukowanie z prędkością do 100 mm/s. Jest też odporny na plątanie się. Dzięki temu zaoszczędzisz czas i unikniesz marnowania materiałów!

#### Elegancki i wytrzymały

Filament jest bardzo przyjemny w dotyku i wyróżnia się eleganckim, delikatnym połyskiem – pozwala uzyskać perłową i gładką powierzchnię modelu bez konieczności dodatkowego polerowania. Ponadto został wykonany z przyjaznych dla środowiska, trwałych materiałów (PLA), dzięki czemu jest odporny na zniekształcenia i wyróżnia się niską kurczliwością. Jego wytrzymałość na rozciąganie sięga 35 MPa, a wytrzymałość na zginanie wynosi aż 67 MPa.

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Producent              | Creality          |
| Nazwa                  | CR-Silk Filament  |
| Model                  | 3301120014        |
| Kolor                  | Żółto-niebieski   |
| Temperatura ekstrudera | Od 190°C do 230°C |
|                        |                   |

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Temperatura stoła           | Od brzo ogrzewania do 60°C |
| Płdoko?? drukowania         | 40-100 mm/s                |
| Wytrzymało?? na rozciłganie | 35 MPa                     |
| Wytrzymało?? na zginanie    | 67 MPa                     |
| rednica filaments           | 1,75 mm                    |
| Waga                        | 1 kg                       |