

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/filament-hyper-pla-creality-bezowy-p-12894.html>

Filament Hyper PLA Creality (Beżowy)

Cena	99,00 zł
Numer katalogowy	270515644
Kod producenta	064730
Kod EAN	6971636401247

Opis produktu

Filament Hyper PLA Creality (Beżowy)

Filament Hyper PLA marki Creality wyróżnia się szybkim chłodzeniem i wytrzymałością, a jednocześnie zapewnia doskonałą precyzję. Został wykonany z wysokiej jakości materiałów i fantastycznie nadaje się do różnych zastosowań – od tworzenia figurek, przez części do urządzeń, aż po prototypy. Umożliwia szybkie, dokładne drukowanie i się nie płącze. Idealnie sprawdza się w połączeniu z drukarkami Creality. Użytkownicy mogą też skorzystać z usługi Creality Cloud, która oferuje między innymi mnóstwo darmowych modeli do druku.

Jeszcze szybsze drukowanie

Dzięki wysokiej płynności i szybkiemu chłodzeniu filament umożliwi drukowanie z prędkością sięgającą 600 mm/s. Ponadto doskonała stabilność zapewnia większą precyzję i pozwala uzyskiwać lepsze rezultaty. To jednak nie koniec. Niezawodna kontrola średnicy filamentu i automatyczny układ nawijania gwarantują płynniejsze drukowanie i minimalizują ryzyko splątania.

Wytrzymałość

Filament wyróżnia się dużą wytrzymałością na rozciąganie (52,99 Mpa) i zginanie (92,38 Mpa), dzięki czemu drukowane modele są bardziej trwałe. Do jego wykonania zastosowano najwyższej klasy materiały, a ponadto poddano go rygorystycznej kontroli jakości. Wszystko to pozwala cieszyć się fantastyczną wydajnością drukowania i doskonałymi efektami.

W zestawie

- Szpula z filamentem
- Środek osuszający
- Opakowanie próżniowe

Producent	Creality
Nazwa	Hyper Series PLA
Model	3301010378
Kolor	Beżowy
Średnica	1,75 mm ± 0,3 mm
Waga	1 kg
Temperatura drukowania	Od 190°C do 230°C

Temperatura stołu	Od 25°C do 60°C
Prędkość drukowania	30-600 mm/s
Wentylator	100%
Gęstość	1,25 g/cm ³
Wytrzymałość na rozciąganie (X-Y)	52,88 Mpa
Moduł sprężystości (X-Y)	1146,064
Wydłużenie przy zerwaniu	6,304%
Wytrzymałość na zginanie (X-Y)	92,38 Mpa
Moduł giętkości (X-Y)	2490,178 Mpa
Wytrzymałość udarowa Charpy'ego (X-Y)	8,8344 kJ/m ²
Platforma drukowania	Krzem węglowy, płyta z PEI, papier teksturowany, klej PVP