

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/filament-hyper-pla-creality-brazowy-p-12908.html>

Filament Hyper PLA Creality (Brązowy)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 109,00 zł |
| Numer katalogowy | 270515660 |
| Kod producenta | 064734 |
| Kod EAN | 6971636401285 |

Opis produktu

Filament Hyper PLA Creality (Brązowy)

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 | 3301010382 |
| Kolor | Brązowy |
| 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 |