

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/filament-hyper-pla-1-75mm-zielony-1kg-p-27823.html>

Filament Hyper PLA 1,75mm Zielony 1kg

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Numer katalogowy	30904
Kod producenta	064732
Kod EAN	6971636401155
Producent	Brak

Opis produktu

Filament Hyper PLA Creality (Zielony)

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 umożliwia 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 3301010380

Kolor Zielony

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/cm³

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 uderowa Charpy'ego (X-Y) 8,8344 kJ/m²

Platforma drukowania Krzem węglowy, płyta z PEI, papier teksturowany, klej PVP