

Spis treści

Pakowanie Enclosure do zwrotu - oryginalny materiał opakowaniowy	3
Krok 1 - Wprowadzenie	4
Krok 2 - Zanim zaczniesz	5
Krok 3 - Oryginalny materiał opakowaniowy	5
Krok 4 - Co należy spakować	6
Krok 5 - Co należy spakować (część 2)	6
Krok 6 - Pakowanie warstwami - warstwa 1	7
Krok 7 - Pakowanie warstwami - warstwa 2	8
Krok 8 - Pakowanie warstwami - małe części metalowe	9
Krok 9 - Pakowanie warstwami - warstwa 3	9
Krok 10 - Zakończenie pakowania	10
Krok 11 - Zaklejenie kartonu	11
Krok 12 - Gotowe!	12

Pakowanie Enclosure do zwrotu - oryginalny materiał opakowaniowy



help.prusa3d.com/g451034

Zeskanuj kod QR,
aby przejść do
najnowszej wersji
tego rozdziału.



KROK 1 Wprowadzenie



- ◆ Ten poradnik opisuje sposób przygotowania i spakowania Twojej Original Prusa Enclosure do zwrotu lub naprawy, używając materiału opakowaniowego dostarczanego wraz z obudową.
- ⓘ Przeczytaj opis każdego etapu bardzo uważnie! Kolory sześciokątnych punktorów odpowiadają kolorom oznaczeń na ilustracjach.
- ◆ Jeśli nie masz już oryginalnego pudła i wypełnienia opakowania, przejdź do tego poradnika: Pakowanie Enclosure do zwrotu - własny materiał opakowaniowy.

KROK 2 Zanim zaczniesz



- i Przed rozpoczęciem pakowania przygotuj smartfona lub aparat, aby udokumentować cały proces.
- ◆ Upewnij się, że naklejka z numerem seryjnym znajduje się we wskazanym miejscu. Jeśli jej nie ma, skontaktuj się od razu ze Wsparciem Klienta.

KROK 3 Oryginalny materiał opakowaniowy

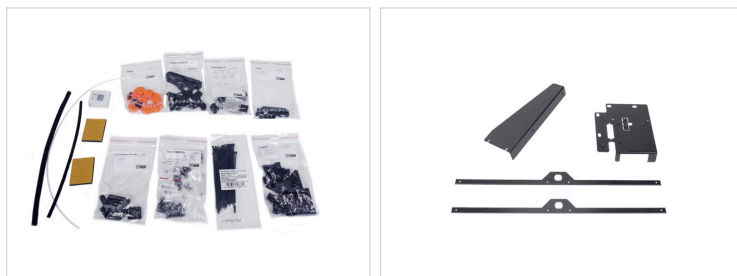


◆ Wymagany materiał opakowaniowy:

- ◆ Folia stretch
- ◆ Naklejka "Fragile" - do pobrania [tutaj](#).
- ◆ Taśma pakowa

- i Oprócz tego potrzebujesz oryginalnego pudła oraz materiału wypełniającego.

KROK 4 Co należy spakować



- Cztery przezroczyste panele z PETG (do zapakowania w cienkie pudełko, w które były zapakowane wraz z obudową).
- Zapakuj wszystkie elementy złączne i dodatkowe części obudowy do zapieczętowanej i zabezpieczonej koperty lub do mniejszego pudełka kartonowego, które zmieści się w pudełku z obudową.

KROK 5 Co należy spakować (część 2)



- Dostępne są dwa różne rozmiary tych profili
 - 51 cm / 20 cali
 - 56 cm / 22 cale

opakowaniowy
KROK 6 Pakowanie warstwami - warstwa 1



- Umieść wypełnienie dla stalowych czarnych arkuszy na dnie pudełka i umieść cienki arkusz pianki w dolnych wypełnieniach.
 - Umieść dolną i górną stronę obudowy na cienkim arkuszu pianki i upewnij się, że pasuje do piankowego wypełnienia.
 - Dodaj cienki kawałek warstwy ochronnej między metalowymi arkuszami, aby zapobiec zarysowaniom - papier lub jeden arkusz folii bąbelkowej byłby idealny.
- ⚠ Pamiętaj, aby nie umieszczać w tym pudełku przezroczystych paneli z PETG, ponieważ zostaną one później zapakowane w osobne pudełko.**

opakowaniowy
KROK 7 Pakowanie warstwami - warstwa 2



- Umieść arkusz kartonu na wierzchu i umieść piankowe wypełnienia po bokach pudełka.
- Umieść profile obudowy w piankowym wypełnieniu **jeden po drugim**. Upewnij się, że pasują i że odpowiednie profile są umieszczone w przypisanym ich szczelinach w wypełnieniu.
 - Krótki profil (2x) - 51 cm / 20 cali
 - Długi profil (2x) - 56 cm / 22 cale
- Powtórz czynność i umieść drugą warstwę złożoną z dwóch długich i dwóch krótkich profili w piankowym wypełnieniu.

opakowaniowy

KROK 8 Pakowanie warstwami - małe części metalowe



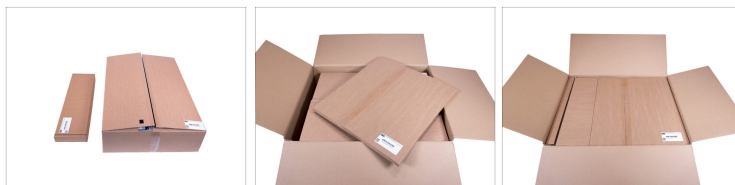
- Pozostając na drugiej warstwie, zapakuj mniejsze metalowe części i profile po bokach pudełka.
- Umieść je w wypełnieniu tak, jak na ilustracji.

KROK 9 Pakowanie warstwami - warstwa 3



- Dodaj trzecią i ostatnią warstwę profili do wypełnienia po bezpiecznym zapakowaniu mniejszych elementów.
- Krótki profil (4x) - 51 cm / 20 cali
- Umieść większy cienki arkusz pianki na górze.

opakowaniowy
KROK 10 Zakończenie pakowania



- Zapakuj plastikowe części i akcesoria do kartonowego pudełka.
- Zapakuj cztery przezroczyste panele z PETG do cienkiego kartonowego pudełka. To pudełko zostanie umieszczone na górze pudełka z profilami.
- Umieść trzy pudełka w głównym kartonie.

KROK 11 Zaklejenie kartonu



- i** Przed zaklejeniem pudła upewnij się, że proces pakowania został udokumentowany, wysłany do naszego Działu Wysyłek i zatwierdzony!
- !** Koszty naprawy uszkodzeń powstałych podczas transportu przesyłek, które nie otrzymały zatwierdzenia są pokrywane przez nadawcę.
- ◆** Zamknij pudło i zaklej taśmą pakową tak, jak jest to pokazane na ilustracji.
- ◆** Owiń pudło folią stretch, aby dodatkowo je usztywnić i zabezpieczyć przed wilgocią.
- ◆** Umieść naklejkę "Fragile" na co najmniej dwóch bokach paczki.

KROK 12 Gotowe!



➤ To wszystko, jeśli chodzi o pakowanie! Teraz wyślij do naszego Działu Wysyłek maila z listą serwisową oraz zdjęciami procesu.

ⓘ Możesz skontaktować się z Działem Wysyłek odpowiadając na początkowy mail lub napisać wiadomość na info@prusa3d.com

➤ Po zatwierdzeniu pakowania drukarki otrzymasz etykietę nadawczą.
