

Spis treści

Pakowanie Enclosure do zwrotu - własny

materiał opakowaniowy	3
Krok 1 - Wprowadzenie	4
Krok 2 - Zanim zaczniesz	5
Krok 3 - Własny materiał opakowaniowy	6
Krok 4 - Co należy spakować	7
Krok 5 - Co należy spakować (część 2)	7
Krok 6 - Pakowanie (część 1)	8
Krok 7 - Pakowanie (część 2)	9
Krok 8 - Pakowanie (część 3)	10
Krok 9 - Pakowanie (część 4)	10
Krok 10 - Pakowanie (część 5)	11
Krok 11 - Pakowanie (część 6)	12
Krok 12 - Zaklejenie kartonu	13
Krok 13 - Gotowe!	14

Pakowanie Enclosure do zwrotu - własny materiał opakowaniowy



help.prusa3d.com/g461733

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



KROK 1 Wprowadzenie



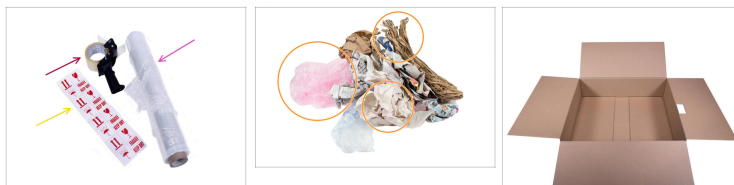
- ◆ Ten poradnik opisuje sposób przygotowania i spakowania Twojej Original Prusa Enclosure do zwrotu lub naprawy, używając własnego materiału opakowaniowego.
- ⓘ Przeczytaj opis każdego etapu bardzo uważnie! Kolory sześciokątnych punktorów odpowiadają kolorom oznaczeń na ilustracjach.
- ◆ Jeśli masz oryginalny materiał opakowaniowy i spakujesz w niego Enclosure, przejdź do tego poradnika: Pakowanie Enclosure do zwrotu - oryginalny 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 Własny materiał opakowaniowy



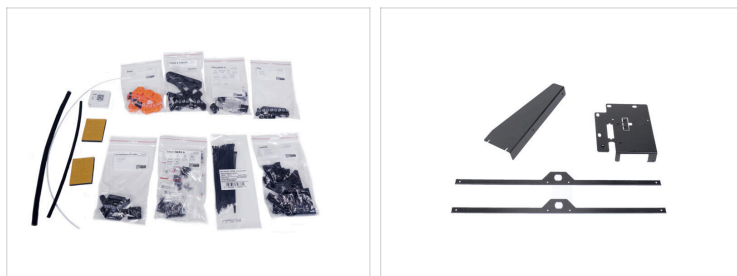
Wymagany materiał opakowaniowy:

- ◆ Folia stretch
- ◆ Naklejka "Fragile" - do pobrania tutaj.
- ◆ Taśma pakowa
- ◆ Materiał wypełniający, np. pognieciony papier lub folia bąbelkowa

ⓘ Dodatkowo potrzebne jest kartonowe pudełko o wymiarach 68 x 50 x 18 cm.

- ◆ **Packing peanuts or styrofoam pieces are not a suitable packing material.** Especially large styrofoam pieces can break apart during transport and not provide adequate protection.

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

KROK 6 Pakowanie (część 1)



- Ułóż wystarczającą warstwę materiału wypełniającego na dnie pudełka - co najmniej 4 cm (1,5 cala). Możesz użyć zmiętego papieru, folii bąbelkowej lub czystych tekstyliów.
- Umieść jeden z metalowych arkuszy obudowy na warstwie wypełnienia. Upewnij się, że jest on umieszczony na środku pudełka.
- Dodaj wyściółkę po bokach. Bardzo ważne jest, aby dobrze unieruchomić wszystkie komponenty, aby upewnić się, że nie ma ryzyka, że będą się poruszać i dotykać lub przebijać boki pudełka od wewnątrz.

KROK 7 Pakowanie (część 2)



- ◆ Połóż cienką warstwę ochronną na metalowy arkusz obudowy, aby zapobiec zarysowaniom - idealny będzie papier lub jeden arkusz folii bąbelkowej. Następnie umieść przezroczyste panele z PETG na środku pudełka, na wierzchu warstwy ochronnej.
- ⓘ Upewnij się, że komponenty są dobrze osadzone na miejscu, nie dotykając bezpośrednio żadnej strony pudełka.
- ◆ Połóż kolejną pojedynczą warstwę wypełnienia ochronnego, aby przykryć górną część paneli z PETG i umieść drugi metalowy arkusz obudowy w pudełku.
- ◆ Przykryj cały obszar kolejną warstwą wypełnienia i przystąp do pakowania profili.

KROK 8 Pakowanie (część 3)



- Zbierz profile aluminiowe w grupy po cztery sztuki - te same długości razem. Należy zebrać dwie grupy po cztery sztuki dłuższych profili aluminiowych i jedną grupę po cztery sztuki krótszych profili aluminiowych.
- Upewnij się, że profile są szczelnie zapakowane i nie wysuwają się z folii bąbelkowej.

KROK 9 Pakowanie (część 4)



- Umieść trzy zapakowane w folię bąbelkową grupy profili aluminiowych w pudełku i wypełnij pustą przestrzeń po bokach, aby zapobiec ich przemieszczaniu się.
- Teraz zapakuj resztę mniejszych aluminiowych elementów do pudełka. Najlepiej owinać każdy element folią bąbelkową lub papierem, aby uniknąć zarysowań i/lub innych uszkodzeń podczas transportu.

KROK 10 Pakowanie (część 5)



- ◆ Najlepszym sposobem zabezpieczenia tych części w pudełku jest umieszczenie ich pod wcześniej zapakowanymi w folię bąbelkową profilami aluminiowymi.
- ◆ Przestrzeń, którą pozostawiliśmy w środku pudełka, zostanie wykorzystana na wszystkie małe części i akcesoria, które powinny być bezpiecznie zapakowane, aby małe części, elementy złączne, nakrętki i śruby nie mogły rozsypać się po wnętrzu pudełka.

KROK 11 Pakowanie (część 6)



- ◆ Dodaj kolejną warstwę materiału do pakowania na wierzchu. Użyj na tyle dużej warstwy wypełnienia, aby móc schować jej nadmiar po bokach.
- ◆ Zawartość pudełka nie może się przemieszczać. Jeśli po zapakowaniu wszystkich elementów obudowy na górze pudełka nadal jest miejsce, dodaj więcej wypełnienia na ostatniej warstwie. Górne wypełnienie może znajdować się nieco powyżej górnej części pudełka, dzięki czemu można je nieco docisnąć po zamknięciu pudełka (bez tworzenia wybrzuszenia).

KROK 12 Zaklejenie opakowaniowy kartonu



- ① 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.**
- Owiń pudło folią stretch, aby dodatkowo je usztywnić i zabezpieczyć przed wilgocią.
- Naklej etykietę "Fragile" z co najmniej dwóch stron pudła tak, aby strzałki wskazywały w górę.

KROK 13 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.
