

Obsah

Zabalení Enclosure pro vrácení - vlastní

obalový materiál	3
Krok 1 - Úvod	4
Krok 2 - Než začnete	5
Krok 3 - Vlastní balicí materiál	6
Krok 4 - Co je potřeba zabalit	7
Krok 5 - Co je potřeba zabalit 2. část	7
Krok 6 - Balení 1. část	8
Krok 7 - Balení 2. část	9
Krok 8 - Balení 3. část	10
Krok 9 - Balení 4. část	10
Krok 10 - Balení 5. část	11
Krok 11 - Balení 6. část	12
Krok 12 - Zapečetění krabice	13
Krok 13 - Hotovo!	14

Zabalení Enclosure pro vrácení - vlastní obalový materiál



help.prusa3d.com/g461732

Naskenujte QR kód
pro nejnovější verzi
kapitoly.



KROK 1 Úvod



● Tento návod popisuje, jak připravit a zabalit tiskárnu Original Prusa Enclosure pro vrácení nebo opravu pomocí obalového materiálu, který dodáváme se sestavenými tiskárnami.

ⓘ Nezapomeňte si pozorně přečíst každý krok! Barvy na šestihanných odrážkách odpovídají značkám na fotografiích.

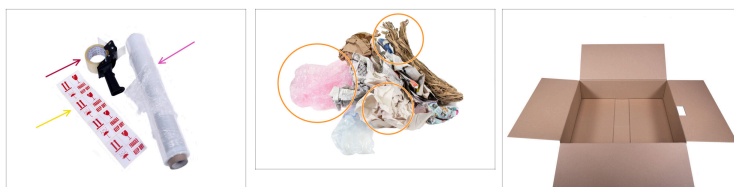
● Pokud máte původní balící materiál a budete do něj balit Enclosure, prosím využijte návod Zabalení Enclosure pro vrácení - původní obalový materiál.

KROK 2 Než začnete



- i** Než začnete balit, vezměte telefon nebo fotoaparát a vyfoťte Enclosure před zabalením a během něj.
- ◆** Zkontrolujte, zda je na vyznačeném místě nálepka se sériovým číslem. Pokud tam není, ihned kontaktujte podporu.

KROK 3 Vlastní balicí materiál



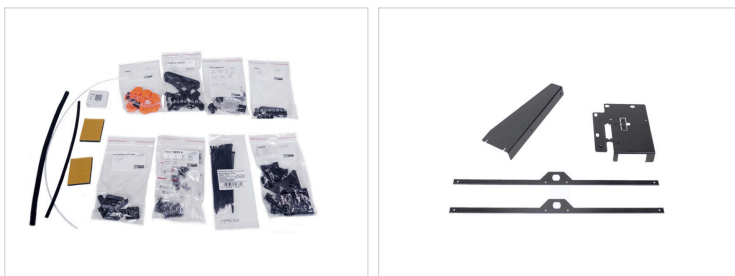
🛡️ Zde si nastíníme požadovaný obalový materiál:

- 🟡 Plastová fólie
- 🟡 Nálepku "Křehké" ("Fragile") si můžete stáhnout zde.
- 🟡 Balicí páska
- 🟡 Výplňový materiál jako zmuchlaný papír, bublinková fólie

📌 Kromě toho potřebujete kartonovou krabici o rozměrech 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 je potřeba zabalit



- Čtyři průhledné PETG fólie (zabalené ve vlastní tenké krabičce, kterou jste obdrželi spolu s enclosurem).
- Zabalte veškerý spojovací materiál a další součásti Enclosure do zapečetěné a zajištěné obálky nebo do menší lepenkové krabice, která se vejde do krabice.

KROK 5 Co je potřeba zabalit 2. část



- Tyto profily mají dvě různé velikosti
 - 51 cm
 - 56 cm

KROK 6 Balení 1. část



- Na dno krabice přidejte dostatečnou vrstvu výplně - alespoň 4 cm. Můžete použít zmačkaný papír, bublinkovou fólii nebo čistý textil.
- Na vrstvu polstrování položte jeden z plechů z enclosure. Ujistěte se, že je umístěn uprostřed krabice.
- Po stranách přidejte polstrování. Je velmi důležité upevnit komponenty na místě, aby nehrozilo, že se tyto komponenty budou moci pohybovat a dotýkat se nebo propichovat vnitřní strany krabice.

KROK 7 Balení 2. část



- ◆ Abyste zabránili poškrábání, použijte na kovový plát Enclosure tenkou ochrannou vrstvu - ideální je papír nebo bublinková fólie. Poté, co je tato vrstva na svém místě, umístěte do středu skříně na ochrannou vrstvu čiré skleněné desky PETG.
- ⓘ Dbejte na to, aby komponenty pevně držely na místě a nedotýkaly se přímo žádné strany krabice.
- ◆ Pomocí další jedné vrstvy ochranného polstrování zakryjte horní část skleněných desek PETG a do krabice vložte zbývající druhý kovový plát Enclosure.
- ◆ Celou plochu zakryjte další vrstvou polstrování a pokračujte v balení profilů.

KROK 8 Balení 3. část



- Hliníkové profily spárujte do skupiny po čtyřech kusech. Stejně délky dohromady. Měli byste mít dvě skupiny po čtyřech kusech delších hliníkových profilů a jednu skupinu po čtyřech kusech kratších hliníkových profilů.
- Dbejte na to, aby byly profily pevně zabalené a nevyklouzly z bublinkové fólie.

KROK 9 Balení 4. část



- Vložte do krabice tři skupiny hliníkových profilů zabalené v bublinkové fólii a vyplňte prázdný prostor po stranách, aby se hliníkové profily nepohybovaly.
- Nyní do krabice zabalte zbytek menších hliníkových dílů. V ideálním případě zabalte každý kus do bublinkové fólie nebo papíru, abyste zabránili poškrábání a/nebo jinému poškození během přepravy.

KROK 10 Balení 5. část



- Tyto díly v krabici nejlépe upevníte tak, že je umístíte pod hliníkové profily zabalené v bublinkové fólii.
- Prostor, který nám zbyl uprostřed krabice, bude sloužit pro všechny drobné díly a příslušenství, které by měly být bezpečně zabaleny tak, aby se drobné součástky, spojovací materiál, matice a šrouby nemohly rozsypat do krabice.

KROK 11 Balení 6. část



- Na vše přidejte další vrstvu obalového materiálu. Použijte dostatečně velkou výplň, abyste mohli přebytečnou část zastrčit po stranách.
- Obsah krabice se nesmí pohybovat. V případě, že po zabalení všech předmětů Enclosure zůstane na horní straně krabice ještě volné místo, přidejte na ni další polstrování. Vrchní polstrování může být mírně nad horní částí, aby se dalo při zavírání krabice trochu zatlačit dolů (aniž by vznikla boule).

KROK 12 Zapečetění krabice



- ① Před zapečetěním krabice se ujistěte, že jste zdokumentovali proces balení, odeslali jej našemu přepravnímu oddělení a obdrželi potvrzení!
- ⚠ **Škody vzniklé na neschválených zásilkách je povinen uhradit odesílatel.**
- Krabici zabalte do plastové fólie, aby byla pevnější a chráněna před poškozením vodou.
- Nálepku "Křehké" ("Fragile") umístěte na krabici alespoň ze dvou stran, šipka musí směřovat nahoru.

KROK 13 Hotovo!



➤ To je k balení vše!
Pokračujte zasláním e-mailu našemu přepravnímu oddělení a poskytněte fotografie procesu balení a servisní list.

ⓘ Oddělení přepravy můžete kontaktovat buď odpovědí na jejich úvodní e-mail, nebo jednoduše e-mailem na adresu info@prusa3d.com.

➤ Po schválení procesu balení obdržíte přepravní štítek pro vrácení zboží.
