

Wymagania dotyczące pakowania i etykietowania przesyłek

1. Opakowanie powinno chronić przesyłkę przed uszkodzeniem, utratą, nieautoryzowanym otwarciem, a także przed uszkodzeniem innych przesyłek i wyrządzeniem jakiegokolwiek szkody osobom trzecim i ich mieniu.
 2. Rodzaj opakowania transportowego musi odpowiadać rodzajowi zawartości (Tabela 1).
 3. Metoda pakowania musi być zgodna z rodzajem zawartości (Tabela) 1, a także musi zawierać dodatkowe materiały opakowaniowe:
 - celem amortyzacji wewnątrz i na zewnątrz indywidualnego opakowania i wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie) wewnątrz opakowania: folia bąbelkowa, worki powietrzne AIRPAKER, wytłaczany karton "wypełniacz", papier pakowy, tektura falista (3-i 5-warstwowa), styropian w arkuszach, pianka, arkusz o strukturze plastra miodu, folia stretch oraz materiały (szmaty, zgnieciona gazeta, skrawki kartonu i inne materiały, które mogą zapewnić amortyzację);
 - celem separacji, jeśli w jednym opakowaniu znajdują się dwa lub więcej zawartości: worki powietrzne AIRPAKER, tektura prasowana "Filler", tektura falista w arkuszu (3-i 5-warstwowa), styropian w arkuszu, styropian, tektura o strukturze plastra miodu;
 4. Przesyłki w opakowaniu (w tym fabrycznym) nie mogą zawierać pustej przestrzeni w środku. Jeśli opakowanie fabryczne jest wykonane z tektury wielowarstwowej i już posiada "wewnętrzną kratownicę", na przykład styropian o grubości co najmniej 2 cm, wówczas dodatkowe opakowanie nie jest wymagane.
 5. Przesyłki wymagające "drewnianej kratownicy" muszą być dodatkowo zapakowane w materiały amortyzujące i ochronne (Tabela 1).
 6. Pakowanie przesyłek powinno być wolne od oznak ponownego użycia: przebicia, wgniecenia, zadrapania, bez śladów oleju i brudu, niedozwolona jest obecność obcej informacji, która nie jest związana z tą przesyłką: oznakowanie, logo, napisy, kody kreskowe itp.
 7. Wymiary i waga zawartości nie mogą przekraczać dopuszczalnej masy i wymiarów opakowania transportowego, niedopuszczalne jest wystawianie części przesyłki poza opakowanie.
 8. Przesyłki o nieregularnym kształcie: okrągłe, owalne, o niestabilnej powierzchni (może toczyć się, przechylać itp.), z ostrymi i wystającymi częściami itp., muszą być starannie zapakowane i zabezpieczone wewnątrz opakowania, aby zapobiec przemieszczeniom i uszkodzeniom innych przesyłek.
 9. Przesyłki w opakowaniu transportowym składającym się z kilku zawartości lub zawartości składających się z kilku części muszą być indywidualnie zapakowane w materiał amortyzacyjny, umieszczone w opakowaniu transportowym i wyłożone materiałem rozdzielającym i uszczelniającym.
 10. Przesyłki wewnątrz kartonu z tektury falistej są umieszczone centralnie, odległość od przesyłki do ścian, dna i góry kartonu powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm. Puste przestrzenie są wypełnione materiałami uszczelniającymi.
 11. Oznaczenie przesyłki powinno zawierać:
 - Etykiętę transportową KK (kod kreskowy), która jest nakładana po zapakowaniu na każdą przesyłkę, w tym na wiele osób. Etykieta KK powinna mieć format A6 (100x150 mm/ 105x148, 5 mm), czytelne kontury w obszarze kodu kreskowego, bez zacięć i przejść z jednej płaszczyzny do drugiej. Etykieta KK jest drukowana na papierze samoprzylepnym. Zaleca się stosowanie materiałów do drukowania:
 - na drukarce termotransferowej etykieta papierowa półbłyszcząca, taśma barwiąca "Ribbon" pokryta woskiem-żywicą;
 - na drukarce termicznej etykieta papierowa powlekana termoTop
- KK mogą drukować:
- samodzielnie Klient za pośrednictwem konta osobistego;
 - pracownik w biurze Wykonawcy.
- Lokalizacja KK: w przypadku opakowań CDEK – w specjalnie przewidzianym miejscu, w przypadku innych opakowań – na przedniej lub górnej powierzchni, które nie wchodzi na klapę opakowania.
- Naklejki bezpieczeństwa (zalecane): miękkie zamknięcie KK (nr opakowania), urządzenia do nałożenia zamknięć (numer opakowania i kontrola otwarcia).
12. Materiały opakowaniowe Klient może zakupić w firmie lub zapakować we własne opakowanie. Rodzaje opakowań i instrukcja pakowania: <https://www.cdek.ru/ru/calculate>.
 13. Firma CDEK nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie przesyłek w przypadku nieprzestrzegania przez Klienta niniejszych wymagań dotyczących pakowania i etykietowania przesyłek, z wyjątkiem sytuacji, gdy charakter uszkodzeń nie jest związany z niewłaściwym opakowaniem przesyłki lub uszkodzona jest część przesyłki (kął itp.), dla której zapewniono odpowiednie opakowanie.

Tabela 1. Rodzaje opakowań transportowych, metody pakowania, rodzaje zawartości.

(Jeśli przesyłki nie ma w tabeli, należy kierować się podobnymi przesyłkami, biorąc pod uwagę podobny charakter i opis)

Rodzaj opakowania	Rodzaj zawartości	Metody pakowania, komentarze
Opakowania kartonowe, papierowe (kraft)		
Kurierska koperta tekturowa	Przesyłki: format do A4, waga do 0,5 kg, wysokość 15 mm Produkty drukowane: dokumenty, paszporty, zdjęcia, książki, broszury, czasopisma itp.	Nie wolno pakować przedmiotów. Zapakować zawartość do koperty, zamknąć, nanieść oznakowanie.
Koperta z warstwą powietrzną Aeropak (kraft)	Przesyłki: format A4, waga do 0,5 kg, wysokość 15 mm format A5, waga do 0,3 kg, wysokość 10 mm Biżuteria Produkty drukowane: zdjęcia, książki, broszury, czasopisma itp. Upominki, płyty CD/DVD Wyroby jubilerskie	Zapakować zawartość do koperty, Zamknąć, nanieść oznakowanie.
Miękkie opakowanie		
Paczka kurierska / Pakiet bezpieczny Format pakietów, waga zawartości: A2, waga 4 kg A3, waga do 3 kg A3+, waga do 4 kg A4, waga do 2 kg A5, waga do 0.5 kg Paczka powinna być zaklejona w dowolnym miejscu na jego powierzchni	Przesyłki, wykonane z trwałych materiałów, które nie mogą rozbić się, odłamać, rozlać, rozkruszyć się, zdeformować itp. Zabawki pluszowe dla dzieci Galanteria skórzana: rękawiczki, torby, Ubrania Buty (w kartonie) Plecaki Tekstylia: pościel i akcesoria kuchenne w opakowaniu producenta. Ozdoby jubilerskie	Owinąć zawartość materiałem amortyzującym, takim jak folia bąbelkowa 3 zwoje lub więcej, zapakować w paczkę. Nanieść oznakowanie. Nie wolno pakować: - przedmioty zawierające delikatne elementy, cieczy, proszki itp. - przedmioty nieodpowiednie pod względem wielkości i kształtu (zaokrąglone, o nieregularnym kształcie); - przedmioty posiadające ostre kąty lub inne elementy zdolne do rozerwania paczki; - przedmioty w opakowaniu od producenta, które stanowią integralną część zawartości i w przypadku jego uszkodzenia może dojść do wypadku ubezpieczeniowego. Na przykład markowe buty, markowe ubrania itp.; - wszelkiego rodzaju płyny (żele, oleje).
Opakowanie kombinowane Nr 1 Folia bąbelkowa lub papier pakowy+ folia stretch + Taśma klejąca z logo	Przesyłki, wykonane z trwałych materiałów, które nie mogą rozbić się, odłamać, rozlać, rozkruszyć się, zdeformować itp. Dla nr1 Torby podróżne Torby sportowe Torby-baule "bazarowe" itp. *Walizki	Do pakowania toreb i walizek konieczne jest wypełnienie pustek wewnątrz wypełniaczami lub pomocnymi materiałami. Nr1. Owinąć zawartość materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 zwoje lub więcej lub pomarszczonym papierem opakowaniowym w 1 warstwie, a następnie, aby chronić przed wilgocią i kurzem, owinąć grubą warstwą folii stretch 4-6 zwojów (zalecamy stretch w kolorze czarnym), zamocować opakowanie taśmą samoprzylepną z logo wzdłuż i w poprzek przesyłki. * Do pakowania walizek zapewnić ochronne wkładki z tektury falistej lub sprasowanej tektury uchwyty, koła, podpory. Nanieść oznakowanie.

<p>Nr 2 Stretch + Tektura + Folia stretch + taśma klejąca z logo.</p> <p>Nr 3 Stretch + paczka (lub rękaw, płótno) z polietylenu lub polipropylenu) + taśma klejąca</p> <p>Nr 4 Folia bąbelkowa lub papier pakowy+ tektura prasowana (lub listwa drewniana lub tektura falista lub tektura o strukturze plastra miodu) + Folia stretch + taśma klejąca</p>	<p>Dla nr2 Opony samochodowe</p> <p>Dla nr3 Produkty reklamowe: banery, billboardy, afisze Materiały budowlane: tapety, linoleum, wykładzina itp. Tekstyli: dywany, tkaniny itp.</p> <p>Dla nr4 Kije Narty Snowboardy Hulajnogi (po złożeniu) Deskorolki Karnisze itd.</p>	<p>Nr2. Owinąć zawartość folią stretch 3-4 zwoje, następnie owinąć lub przełożyć tekturą, ponownie owinąć folią stretch 3-4 zwoje (zalecamy taśmę w kolorze czarnym), zamocować opakowanie taśmą z logo wzdłuż i w poprzek przesyłki. Nanieść oznakowanie.</p> <p>Nr 3 Owinąć zawartość folią stretch 3-4 zwoje, umieścić w paczce lub rękawie lub owinąć w płótno, nadać opakowaniu kształt: rolki, zwoju, tubusu, zamocować opakowanie taśmą z logo wzdłuż i w poprzek przesyłki, zwrócić szczególną uwagę na części końcowe. Nanieść oznakowanie.</p> <p>Nr 4 Owinąć zawartość stretch folią 3-4 zwoje, jeśli zawartości są parzyste (np. narty) owinąć każdy przedmiot z osobna, szczelnie zamocować taśmą, następnie owinąć powietrzno-bąbelkową folią 3 zwoje i więcej lub zmiętym papierem pakowym, zamocować taśmą, dalej zrobić karkas (lub tubus) na szerokości i długości zapakowanej przesyłki z tektury prasowanej, albo zrobić sztywną podporę "szynę" w szerokości i długości zapakowanej przesyłki z drewnianej listwy, tektury o strukturze plastra miodu, itp. materiałów, następnie owinąć grubą warstwą stretch (zalecamy taśmę w kolorze czarnym), a następnie zamocować opakowanie taśmą z logo wzdłuż i w poprzek przesyłki. Nanieść oznakowanie.</p>
---	---	---

Opakowanie pólshzywne		
<p>Karton z tektury falistej</p> <p>Przy wyborze kartonu należy wziąć pod uwagę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaj tektury: powinna być wykonana z wielowarstwowej tektury falistej (co najmniej trzy warstwy). 2. Maksymalna waga kartonu: nie można załadować kartonu więcej niż może wytrzymać, należy zwrócić uwagę na oznaczenie kartonu. 3. Wymiary opakowania: wybierz karton tak, aby co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm pozostawało z 6 stron (górną, dół i cztery ściany boczne) od ścian kartonu do zawartości. Do oklejenia kartonu należy użyć taśmy samoprzylepnej z logo 	<p>Charakter i opis przesyłki: Waga do 30 kg, wymagania odnośnie długości: zapakowane przedmioty nie powinny dotykać ścian kartonu. Produkty wykonane z wytrzymałych materiałów, które nie mogą pękać, odrywać się, rozlewać się, kruszyć itp.</p> <p>Przykłady przesyłek: Części samochodowe: tarcze plastikowe, klocki, cylindry hamulcowe, sprzęgło itp. Narzędzia budowlane, naprawcze, instrumenty muzyczne, narzędzia chirurgiczne, do gier, do robotek ręcznych itp. Artykuły biurowe Galanteria skórzana Ubrania Buty Produkty drukowane: książki, broszury, albumy Artykuły gospodarstwa domowego: sztucce, Zestawy sztucców, zestawy do kuchni, do kąpielni, do domu i ogrodu itp. Wyposażenie wnętrz: figurki, pamiątki, ramki, świeczniki itp. Tekstyli: tkaniny, dywany, zasłony, pledy, pościel itp.</p>	<p>Zawartości nie wymagające specjalnej ochrony:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Owinąć zawartość materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 zwoje lub więcej, zamocować krawędzie taśmą. 2. Umieścić zapakowaną przesyłkę na środku kartonu z tektury falistej, odległość od zapakowanego zawartości do ścian kartonu powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie powinny być wypełnione materiałami wypełniającymi puste przestrzenie (uszczelnianie). 3. Zamknąć karton, nanieść oznakowanie.

CDEK, w opakowaniu bierze udział pracownik CDEK.
Konieczne jest zamocowanie wszystkich ścian kartonu taśmą, aby zwiększyć wytrzymałość kartonu i ochronę przed nieautoryzowanym otwarciem.

Charakter i opis przesyłki:

1. Waga do 30 kg, wymagania odnośnie długości: zapakowane przedmioty nie powinny dotykać ścian kartonu nr 1 (patrz Metoda pakowania po prawej stronie)

2. Materiał, z którego wykonany jest produkt, przeznaczenie:

- **szkło:** tara, stołowe, kryształowe, laboratoryjne, optyczne, kwarcowe, medyczne, próżniowe, żaroodporne, termiczne, ochronne, włókno szklane.

- **ceramika:** ceramika z gliny, porcelana, półporcelana, szamot, fajans, majolika itp.

- **metale w składzie produktu** (aluminium, ołów, miedź, cynk, żeliwo itp.).

- **tekstolit, bakelit, żywica poliestrowa, żywica epoksydowa, w składzie elektrotechniki i radiotechniki** (chipy).

- **tworzywo sztuczne:** obudowa, wewnątrz produktów.

- **drewno:** obudowa, budowlane, meblowe, kuchenne, do wnętrza itp.

Przykłady przesyłek:

Części samochodowe: reflektory, światła, lusterka boczne, elementy wnętrza, tuning itp.

Narzędzia / elektronarzędzia: do budowy, naprawy, instrumenty muzyczne, narzędzia chirurgiczne, do gier, rzemiosła, itp.

Artykuły papiernicze: zestawy upominkowe i upominkowe.

Małe urządzenia gospodarstwa domowego: Żelazka, suszarki do włosów, czajniki, miksery, blendery, powolne kuchenki, maszyny do mięsa, Młynki do kawy, kuchenki mikrofalowe, odkurzacze, maszyny do golenia itp.

Elektronika: laptop (do 17 cali), telefon, tablet, DVR, ramki na zdjęcia itp.

Przyrządy optyczne: lornetki, lunety, teleskopy itp.

Artykuły gospodarstwa domowego: sztucce, zestawy naczyń, zestawy urządzeń, zestawy do kuchni, do kąpielni, do domu i ogrodu itp.

Artykuły wyposażenia wnętrza: pamiątki, świeczniki, wazon, dzbanki, figurki, żyrandole, lampy żarowe, Led, oprawy oświetleniowe, lustra, zegary itp.

Krucze zawartości. Metoda "karton nr 1 w kartonie nr 2"

a) Jeśli przesyłka jest bez opakowania:

1. Owinąć zawartość materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 lub więcej zwojów.

2. Umieścić zapakowaną przesyłkę na środku kartonu nr 1, Zamknąć karton nr 1.

3. Umieścić karton nr 1 na środku kartonu nr 2, większego rozmiaru, odległość od kartonu nr 1 do ścian kartonu nr 2 powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie należy wypełnić materiałami do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie).

4. Zamknąć karton nr 2, nanieść oznakowanie.

Alternatywna wersja kartonu nr 1:

Domowy "tubus" z tektury falistej lub z prasowanej tektury – "wypełniacza".

b) jeżeli przesyłka jest w opakowaniu fabrycznym (dalej karton nr 1):

1. Wewnątrz kartonu nr 1 powinny znajdować się materiały do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie), w przypadku ich braku należy je dodatkowo zapakować.

Jeśli wewnątrz opakowania zawartość składa się z kilku części, należy owinąć każdą część materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 zwoje lub więcej, między częściami umieścić materiał do separacji.

2. Owinąć karton nr 1 materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 zwoje lub więcej, należy zamocować taśmą z logo.

3. Umieścić karton nr 1 na środku kartonu nr 2, większego rozmiaru, odległość od kartonu nr 1 do ścian kartonu nr 2 powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie należy wypełnić materiałami do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelniaczami).

4. Zamknąć karton nr 2, nanieść oznakowanie.

	<p>Rośliny, sadzonki Instalacje hydrauliczne (kran, bateria, itp.) Ozdoby jubilerskie</p>	
	<p>Zawartości wykonane z "bardzo delikatnych" materiałów Charakter i opis przesyłki: Wyroby ze szkła o grubości do 1 mm</p>	<p><u>c) Jeśli przesyłka jest "bardzo delikatna" w opakowaniu fabrycznym (dalej karton nr 1):</u> 1. Wewnątrz kartonu nr 1 powinny znajdować się materiały do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie), w przypadku ich braku należy je dodatkowo zapakować. Jeśli wewnątrz kartonu nr 1 zawartość składa się z kilku części, konieczne jest owinięcie każdej części materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 zwoje lub więcej, między częściami umieścić materiał do separacji. 2. Owinąć karton nr 1 materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 zwoje lub więcej, należy zamocować taśmą z logo. 3. Umieścić karton nr 1 w kartonie nr 2, zamknąć karton nr 2. 4. Umieścić karton nr 2 na środku kartonu nr 3, większego rozmiaru, odległość od kartonu nr 2 do ścian kartonu nr 3 powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie należy wypełnić materiałami do wypełniania pustek (uszczelnianie). 5. Zamknąć karton nr 3, nanieść oznakowanie.</p>
	<p>Dla dwóch lub więcej zawartości Charakter i opis przesyłki: 1. Waga do 15 kg, wymagania odnośnie długości: zapakowane przedmioty nie powinny dotykać ścian kartonu. 2. Produkty wykonane z trwałych materiałów, które nie mogą pękać, odrywać się, rozlewać, kruszyć itp.</p>	<p>1. Każdą zawartość owinąć materiałem amortyzującym, takim jak folia bąbelkowa 3 zwoje lub więcej, między zawartościami umieścić materiał do separacji, na przykład tekturę falistą. 2. Umieścić zapakowane zawartości na środku kartonu z tektury falistej, odległość od ścian kartonu do zawartości powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie powinny być wypełnione materiałami wypełniającymi puste przestrzenie (uszczelnianie). 3. Zamknąć karton, nanieść oznakowanie.</p>

	<p>Zawartości z płynem Chemia gospodarcza: do 5 litrów tylko w opakowaniu fabrycznym Płyny: do 5 litrów tylko w pojemnikach fabrycznych, beczkach, pojemnikach, kanistrach, puszkach (plastik, metal, szkło). Kosmetyki: kremy, szampony, balsamy, olejki itp. (w opakowaniu producenta) Leki, które nie wymagają specjalnych warunków temperaturowych w postaci płynnej, tylko w opakowaniu producenta (szkło, plastik) Perfumy w opakowaniu producenta (do przesyłki, tylko transportem lądowym)</p> <p>Wszystkie zawartości zawierające płyny muszą być szczelnie zamknięte. Opakowanie fabryczne powinno wykluczać możliwość swobodnego otwierania tych zawartości bez wysiłku (dopuszczalne opcje: obecność dozownika na opakowaniu, pakowanie w szczelną folię fabryczną, obecność kontroli pierwszego otwarcia (pokrywy z pierścieniem zabezpieczającym itp.); pokrywy otwierane przez naciśnięcie i podniesienie itp.)</p>	<p>1. Zamknąć zawartość w szczelnej plastikowej torebce (lub owinąć folią stretch w 2-3 zwoje), owinąć folią bąbelkową 2 zwojami lub więcej, zamocować krawędzie taśmą z logo. 2. Umieścić przesyłki na środku kartonu nr 1 w pozycji pionowej), Zamknąć karton nr 1. Umieścić karton nr 1 na środku kartonu nr 2, większego rozmiaru, odległość od kartonu nr 1 do ścian kartonu nr 2 powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie należy wypełnić materiałami do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie). 4. Zamknąć karton nr 2, nanieść oznakowanie. Alternatywna wersja kartonu nr 1: Domowy "tubus" z prasowanego kartonu "wypełniacza".</p>
	<p>Zawartości z sypkimi (proszki) i silnie pachnącymi materiałami Leki, które nie wymagają specjalnych warunków temperaturowych w postaci stałej i sypkiej, tylko w opakowaniu producenta.</p> <p>Wszystkie zawartości z substancjami sypkimi, a także silnie pachnące zawartości powinny być hermetycznie zamknięte. Opakowanie fabryczne powinno wykluczać możliwość swobodnego otwierania tych wyrobów bez wysiłku (dopuszczalne opcje: obecność dozownika na opakowaniu, pakowanie w szczelną folię fabryczną, obecność kontroli pierwszego otwarcia (pokrywy z pierścieniem zabezpieczającym itp.); pokrywy otwierane przez naciśnięcie i podniesienie itp.)</p>	<p>1. Zamknąć zawartość w szczelnej plastikowej torebce (lub owinąć folią stretch w 2-3 zwojach), owinąć folią bąbelkową 2 zwojami lub więcej, zamocować krawędzie taśmą z logo. 2. Umieścić zawartość na środku kartonu, odległość od ścian kartonu do zawartości powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie wypełnić materiałami do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie)</p>

Sztynne opakowanie		
<p>"Wewnętrzna kratownica" – opakowanie kombinowane, "NIE DREWNIANE", na podstawie kartonu z tektury falistej, w którym umieszczona jest szkielet z materiałów arkuszowych o grubości od 2 cm (styropian, tektura prasowana (wypełniacz), karton o strukturze plastra miodu, opakowanie powietrzne).</p>	<p>Charakter i opis przesyłki:</p> <p>1. Waga do 30 kg, wymagania odnośnie długości: zapakowane przedmioty nie powinny dotykać ścian wewnętrznej kratownicy zainstalowanej w kartonie.</p> <p>2. Materiał, z którego wykonany jest produkt, przeznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szkło: tara, stołowe, kryształowe, laboratoryjne, optyczne, kwarcowe, medyczne, próżniowe, żaroodporne, termiczne, ochronne, włókno szklane. - ceramika: ceramika z gliny, porcelana, półporcelana, masy z gliny-kamienia, szamot, fajans, majolika itp. - metal (aluminium, ołów, miedź, cynk, 	<p><u>Przesyłki, zapakowane w karton z tektury falistej, w tym w opakowaniu fabrycznym:</u></p> <p>1. Wewnątrz kartonu z tektury falistej powinny znajdować się materiały do wypełniania pustek (uszczelnianie), w przypadku ich braku przed apakować dodatkowo. Jeśli wewnątrz opakowania zawartość składa się z kilku części, konieczne jest owinięcie folią bąbelkową 3 zwoje lub więcej każdej części, między częściami umieścić materiał do separacji.</p> <p>2. Owinąć karton z tektury falistej, grubą warstwą folii stretch 5-6 zwojów, zamocować taśmą z logo.</p> <p>3. Umieścić zapakowaną przesyłkę na środku wewnętrznej kratownicy, odległość od zapakowanego zawartości do ścian wewnętrznej kratownicy powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie</p>

<p>Szkielet powinien pokrywać wewnętrzne ściany kartonu, z sześciu stron (górną, dół i cztery ściany boczne), arkusze łączą się ze sobą w gęsty, bez szczelin.</p>	<p>żeliwo itp.) w składzie wyrobu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tekstolit, bakelit, żywica poliestrowa, żywica epoksydowa, w składzie elektrotechniki i radiotechniki. - tworzywo sztuczne: obudowa, wewnątrz produktów. - drewno: obudowa, budowlane, meblowe, kuchenne, do wnętrza itp. 	<p>więcej niż 5 cm, puste przestrzenie wypełnić materiałami do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie)</p> <p>4. Zamknąć karton, nanieść oznakowanie.</p> <p><u>Jeśli przesyłka jest bez opakowania:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Owinąć zawartość materiałem amortyzującym, na przykład folią bąbelkową 3 lub więcej zwojów. Jeśli zawartość składa się z kilku części, konieczne jest owinięcie folią bąbelkową 3 zwojami lub więcej każdej części, umieszczenie materiału do separacji między częściami, na przykład tektury falistej, połączenie części i owinięcie grubą warstwą folii stretch 5-6 zwojów. 2. Umieścić zapakowaną przesyłkę na środku wewnętrznej kratownicy, odległość od zapakowanego zawartości do ścian wewnętrznej kratownicy powinna wynosić co najmniej 2 cm i nie więcej niż 5 cm, puste przestrzenie wypełnić materiałami do wypełniania pustych przestrzeni (uszczelnianie) 3. Zamknąć karton, nanieść oznakowanie.
<p>"Drewniana kratownica" – drewniany szkielet (deska), wokół przesyłki, z bocznymi wstawkami drewnianych listew (desek)</p> <p>Nie jest stosowana do zawartości wymagających "ślepej" drewnianej kratownicy.</p>	<p>Charakter i opis przesyłki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Waga od 30 kg 2. Materiał, z którego wykonany jest produkt, przeznaczenie: <ul style="list-style-type: none"> - szkło: okienne, tarcze, stołowe, kryształowe, laboratoryjne, optyczne, kwarcowe, medyczne, próżniowe, żaroodporne, termiczne, ochronne, włókno szklane. - ceramika: ceramika z gliny, porcelana, półporcelana, masy z gliny-kamienia, szamot, fajans, majolika itp. - metal (aluminium, ołów, miedź, cynk, żeliwo itp.) w składzie wyrobu. - tekstolit, bakelit, żywica poliestrowa, żywica epoksydowa, w składzie elektrotechniki i radiotechniki. - tworzywo sztuczne: obudowa, wewnątrz produktów. - drewno: obudowa, budowlane, meblowe, kuchenne, do wnętrza itp. 	<p>Przesyłki wymagające drewnianej kratownicy przyjmowane są tylko w stanie dodatkowo zapakowanym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Owinąć zawartość materiałem amortyzującym, takim jak folia bąbelkowa 5 zwojów lub więcej, wystające części i narożniki zapewniają podwójną warstwę amortyzującą. 2. Aby chronić przesyłkę przed kurzem i wilgocią, owinąć zawartość folią stretch 4-5 zwojów, zamocować taśmą z logo. 3. Nanieść oznakowanie.

Przykłady przesyłek:

Części samochodowe: szyby samochodowe, drzwi, maski, błotniki, zderzaki, listwy, deski rozdzielcze, silniki, skrzynie biegów, zbiorniki, ramy, chłodnice, osie tylne, dźwignie, felgi stalowe, aluminiowe itp.

Automaty: do gier, bankomaty, płatnicze, vendingowe itp.

Akwaria, klatki dla zwierząt zmontowane.

Przedmioty dekoracyjne: oprawione obrazy i panele, lustra podłogowe, wazony, rzeźby, puchary, zegary podłogowe itp.

Płyny o pojemności powyżej 5 l: pakowane w plastikowe, szklane lub metalowe fabryczne pojemniki konsumpcyjne, beczki, Bidony, kanistry, puszki

Duże AGD w Opakowaniu Producenta i bez: lodówki, piekarniki, płyty grzejne, pralki, zmywarki, klimatyzatory, podgrzewacze wody, okapy kuchenne;

plazmowe panele LCD, telewizory, monitory anteny satelitarne, anteny;

wieże audio, instalacje muzyczne, kina domowe itp.

Meble tapicerowane: sofy, fotele, krzesła, Pufy itp.

Meble złożone: szafy, ścianki działowe itp.

Aksesoria meblowe: blaty, drzwi, witryny, fasady, witraże itp.

Instrumenty muzyczne: harfy, fortepiany, fortepiany, syntezatory, zestawy perkusyjne, wiolonczele, kontrabasy itp.

Sprzęt: medyczny, farmaceutyczny, laboratoryjny, przemysłowy, magazynowy, wystawowy, elektrotechniczny i elektroniczny.

Oprawy oświetleniowe: lampy UV, lampy kwarcowe, recyrkulatory itp.

Przedmioty codziennego użytku: kute grille, odlewane kotły itp.

Maszyny ogrodnicze i budowlane: kosiarki, mini traktorki, piły łańcuchowe itp.

Ceramika sanitarna, fajans, porcelana, kabiny prysznicowe itp.

Solaria, kabiny prysznicowe, wanny

Materiały budowlane: rury profilowane, ceowniki, szyny, kątowniki, bloczki, płyty, cement, cegły, laminaty, płytki ceramiczne itp.

Pojazdy: skuter elektryczny, gyroscooter, motocykl, motorower, rower, motorówki itp.