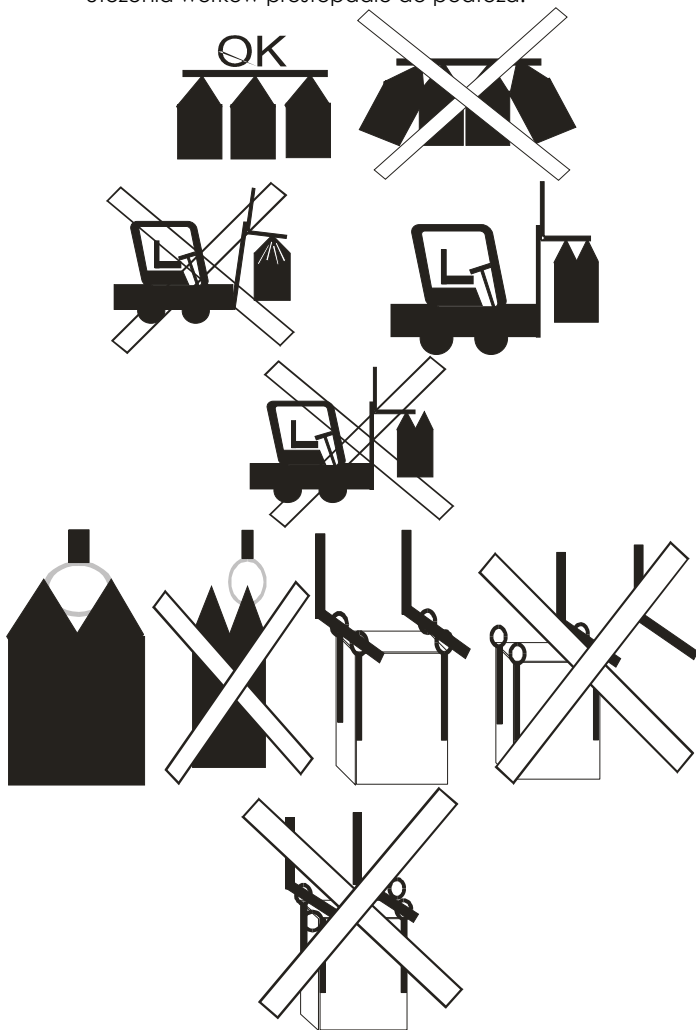


Warunki użytkowania worków big bag

1. Do przenoszenia i transportu napełnionych worków big bag używać wyłącznie urządzeń i maszyn, które konstrukcyjnie są przystosowane do tego celu. Niedozwolone jest przenoszenie worków na urządzeniu, które nie zapewnia ułożenia worków prostopadle do podłoża.



2. Nie stosować do manewrowania workiem urządzeń i maszyn, które ze względu na ostre krawędzie mogłyby spowodować przecięcie lub rozerwanie uchwytów transportowych.

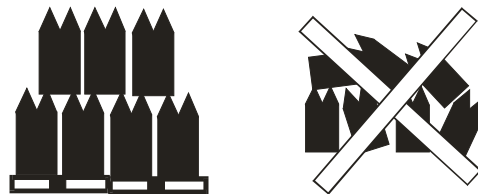


3. W trakcie przenoszenia, manewrowania, ładowania napełnionego worka big bag, zachować szczególną ostrożność, nie dopuszczając do kontaktu z przedmiotami, które mogłyby powodować uszkodzenie powierzchni worka, w szczególności należy zwrócić uwagę na miejsca styku napełnionych worków oraz krawędzi środków transportu (burt, ścian, plandek). Miejsca te należy bezwzględnie zabezpieczyć w celu ochrony przed rozdarciem worka.
4. W trakcie transportowania napełnionych worków należy zwracać szczególną uwagę na to, aby worki nie były narażone na rozdarcie przez ostre, wystające krawędzie i przedmioty, które mogłyby spowodować uszkodzenie zewnętrznej powłoki worka, w tym celu należy worki zabezpieczyć przed możliwością przemieszczenia w czasie transportu.
5. Transport napełnionego worka może odbywać się jedynie poprzez podniesienie worka i przeniesienie go na żądane miejsce z zachowaniem bezpiecznej odległości od dolnej krawędzi napełnionego worka do podłoża.
6. Niedopuszczalne jest przemieszczanie napełnionego worka poprzez przesuwanie go po podłożu.

7. Należy zachować szczególną ostrożność w trakcie rozładunku zawartości worka. Przed rozładunkiem worka należy przymocować worek wewnętrzny (foliowy) do worka zewnętrznego (polipropylenowego) za pomocą dołączonego sznurka, co zapobiega wypadnięciu worka foliowego łącznie z zawartością. Do rozcinania podłogi worka nie wolno używać narzędzi, które powodują konieczność wejścia operatora pod napełniony i uniesiony worek.



8. Przy rozładunku oraz przeładunku napełnionych worków z wagonu, ładowni statku lub barki rozładunek lub przeładunek należy rozpoczynać od worków, które były załadowane jako ostatnie, tj. w kolejności odwrotnej do załadunku.
9. Nie przekraczać dopuszczalnej ładowności worka.
10. Napełnione worki big bag należy przechowywać w pomieszczeniach zadanych.
11. Niewłaściwe przechowywanie może skutkować uszkodzeniem opakowania. Napełnione opakowania powinny być przechowywane w sposób uporządkowany i stabilny.
12. Napełnionych worków big bag nie należy przechowywać bezpośrednio na powierzchni gruntu. Należy stosować rozwiązania zapewniające izolację powietrzną pomiędzy gruntem oraz napełnionym opakowaniem, np. stosując jako podkład palety.



13. Worki big bag są wykonane w 100 % z tworzyw sztucznych i nadają się do recyklingu.
14. Worki big bag należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem.
15. Przed napełnieniem worka big bag z wkładką PE, należy zastosować rozdmuch powietrzem, tak aby wkład „rozkleił się” i był równomiernie rozłożony na całej swojej długości i szerokości.
16. Należy zachować szczególną ostrożność przy zasypywaniu butelkowej wkładki PE. Materiał, którym będzie wypełniona wkładka PE powinien być dozowany przez komin zasypowy. Materiał w butelkowej wkładce PE powinien być rozłożony równomiernie już w początkowej fazie zasypywania. W przypadku nierównomiernego rozłożenia materiału, wkładka może ulec uszkodzeniom mechanicznym.
17. Należy zachować szczególną uwagę w trakcie napełniania worków big bag, które przez dłuższy okres były wystawione na działanie niskiej temperatury. Zmrożenie tkaniny, z której wykonany jest worek, a także wkładki foliowej, może spowodować rozrywanie worka w trakcie napełniania. Zakres temperatur, w których, worki big bag posiadają niezmiennie właściwości wytrzymałościowe wynosi $-10^{\circ}\text{C} \div 70^{\circ}\text{C}$. W temperaturach niemieszczących się w podanym przedziale, parametry wytrzymałościowe tkanin i wkładów foliowych mogą ulec pogorszeniu. Worek używany w środowisku narażonym na znaczne i szybkie wahania temperatur może utracić parametry wytrzymałościowe.

Nie spełnienie powyższych zaleceń może skutkować nie uznaniem ewentualnych roszczeń reklamacyjnych.

Nie będą uwzględniane reklamacje spowodowane zabrudzeniem powłoki zewnętrznej worka lub nadruku spowodowane nie zachowaniem należytej ochrony w trakcie załadunku, transportu i wyładunku worków big bag.

Zakład Produkcyjno Handlowy „IZOMER” Józef Kolasa
Czołowo, 62 – 600 Koło

www.izomer.com.pl izomer@izomer.com.pl

Tel. + 48 63 2626811, 2626812, 2615590 Fax + 48 63 2626813, 2615595