

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-polipropylenowy-65x105cm-50kg-bialy-100500-p-49728.html>

Worek polipropylenowy 65x105cm 50kg /Biały (100/500)

Cena brutto	108,09 zł
Cena netto	87,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71984A
Kod producenta	G71984A
Kod EAN	5901477192586
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Worek polipropylenowy 65x105 cm, 50 kg – biały

Uniwersalny worek tkany z polipropylenu przeznaczony do przechowywania i transportu materiałów sypkich. Konstrukcja z włókien PP zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu niskiej masy własnej opakowania.

Wymiary 65 × 105 cm

Ładowność do 50 kg

Materiał Polipropylen

Kolor Biały

Charakterystyka

Konstrukcja z polipropylenu

Włókna polipropylenowe charakteryzują się odpornością na rozciąganie i rozdarcie. Materiał nie chłonie wody, co zapobiega degradacji worka w kontakcie z wilgocią. Struktura tkana umożliwia cyrkulację powietrza, co ma znaczenie przy przechowywaniu materiałów organicznych.

Parametry wymiarowe i pojemność

Wymiary 65×105 cm odpowiadają pojemności około 68 litrów. Przy ładowności 50 kg worek może pomieścić materiały o różnej gęstości nasypowej – od lekkich odpadów po cięższe frakcje mineralne. Stosunek wysokości do szerokości ułatwia stabilne ustawienie wypełnionego worka.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Polipropylen wykazuje odporność na promieniowanie UV, co pozwala na krótkoterminowe składowanie na zewnątrz bez znaczącej utraty wytrzymałości. Materiał nie reaguje z większością substancji chemicznych, co rozszerza zakres możliwych zastosowań.

Możliwość wielokrotnego użycia

Przy zachowaniu właściwych warunków użytkowania worki mogą być wykorzystywane wielokrotnie. Trwałość konstrukcji tkaniny sprawia, że opakowanie zachowuje parametry mechaniczne przez kilka cykli napelniania i opróżniania, co obniża koszty operacyjne.

Specyfikacja techniczna

Model	G71984A
Wymiary (szerokość × wysokość)	65 × 105 cm
Ładowność maksymalna	50 kg
Materiał	Polipropylen (PP)
Kolor	Biały
Typ konstrukcji	Tkana
Jednostka sprzedaży	100 szt. / 500 szt.

Zastosowanie

- Przechowywanie i transport zbóż, nasion oraz pasz w gospodarstwach rolnych
- Pakowanie materiałów budowlanych: piasek, cement, tynki suche, gruz
- Składowanie pelletu, węgla, brykietu i innych paliw stałych
- Gromadzenie odpadów ogrodowych: liści, skoszonej trawy, gałęzi
- Transport odpadów budowlanych i remontowych na placu budowy
- Magazynowanie surowców wtórnych w punktach skupu
- Pakowanie produktów w zakładach przemysłowych i magazynach
- Zabezpieczanie materiałów przed zabrudzeniem podczas transportu

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed napełnieniem należy sprawdzić, czy worek nie ma uszkodzeń mechanicznych. Materiały sypkie należy wsypywać stopniowo, unikając gwałtownego obciążenia. Nie przekraczać deklarowanej ładowności 50 kg – nadmierne obciążenie może prowadzić do rozerwania szwów. Podczas transportu worki powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem się.

Przechowywanie worków

Puste worki należy składować w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może obniżyć parametry wytrzymałościowe materiału. Worki wielokrotnego użytku przed ponownym napełnieniem należy oczyścić z pozostałości poprzedniej zawartości.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia i transportu materiałów warto rozważyć również: taśmy pakowe do zamykania worków, palety drewniane lub plastikowe do składowania, folie stretch do zabezpieczenia palet z workami, wagi przemysłowe do kontroli masy ładunku.