

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-polipropylenowy-50x80cm-30kg-niebiesko-czerwony-1001000-p-49730.html>

## Worek polipropylenowy 50x80cm 30kg /Niebiesko-czerwony (100/1000)

Cena brutto	<b>69,49 zł</b>
Cena netto	<b>56,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71983B</b>
Kod producenta	<b>G71983B</b>
Kod EAN	<b>5901477192579</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Worek polipropylenowy 50x80cm 30kg – niebiesko-czerwony

Worek tkany z polipropylenu przeznaczony do przechowywania i transportu materiałów sypkich. Konstrukcja z taśmy polipropylenowej zapewnia odporność na rozdarcia przy jednoczesnej przepuszczalności powietrza, co ma znaczenie przy składowaniu produktów wymagających wentylacji.

Wymiary 50 × 80 cm
Ładowność do 30 kg
Materiał Polipropylen
Opakowanie 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z polipropylenu

Worek wykonany z tkanych taśm polipropylenowych. Materiał charakteryzuje się odpornością na działanie wilgoci i nie ulega rozkładowi biologicznemu, co umożliwia przechowywanie w warunkach zewnętrznych przez dłuższy czas.

## Przepuszczalność powietrza

Struktura tkana zapewnia naturalną wentylację zawartości. Ma to znaczenie przy przechowywaniu produktów rolnych, które wymagają cyrkulacji powietrza, aby zapobiec kondensacji wilgoci i pleśnieniu.

## Odporność mechaniczna

Splot taśm polipropylenowych tworzy wytrzymałą strukturę odporną na rozdarcia i przebicia. Ładowność 30 kg oznacza, że worek utrzyma swoją integralność przy transporcie materiałów o tej masie bez rozerwania szwów.

## Wielokrotne użycie

Polipropylen zachowuje właściwości mechaniczne przez wiele cykli użytkowania. Po opróżnieniu worka można ponownie wykorzystać, co zmniejsza koszty operacyjne przy regularnym transporcie materiałów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71983B
Wymiary	50 × 80 cm
Ładowność maksymalna	30 kg
Materiał	Polipropylen (PP)
Typ konstrukcji	Tkana taśma polipropylenowa
Kolorystyka	Niebiesko-czerwony
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Ilość w palecie	1000 sztuk
Odporność na wilgoć	Tak
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

## Zastosowanie

- Przechowywanie i transport zbóż, nasion i pasz w gospodarstwach rolnych
- Składowanie materiałów sypkich budowlanych – piasek, żwir, gruz
- Transport pelletu, węgla, brykietu i innych paliw stałych
- Magazynowanie warzyw i ziemniaków wymagających wentylacji
- Zbieranie i transport odpadów budowlanych i ogrodowych
- Przechowywanie nawozów mineralnych w magazynach rolniczych
- Transport surowców w zakładach przetwórczych
- Składowanie materiałów w halach magazynowych i centrach logistycznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie przekraczać maksymalnej ładowności 30 kg. Przed napełnieniem sprawdzić stan worka – brak uszkodzeń szwów i materiału. Przy transporcie materiałów o ostrych krawędziach rozważyć użycie dodatkowej ochrony wewnętrznej. Unikać przeciągania napełnionych worków po nierównych powierzchniach.

### Przechowywanie worków

Puste worki przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie promieniowania UV może osłabiać właściwości mechaniczne polipropylenu. Po opróżnieniu oczyścić worek z resztek materiału przed ponownym użyciem.

### Dobór do rodzaju materiału

Dla materiałów wymagających całkowitej ochrony przed wilgocią rozważyć worki z wkładem foliowym. Dla produktów o bardzo małej granulacji sprawdzić, czy splot worka jest wystarczająco gęsty. Przy przechowywaniu materiałów chemicznych upewnić się o kompatybilności z polipropylenem.