

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-polipropylenowy-50x80cm-30kg-bialy-1001000-p-49724.html>

## Worek polipropylenowy 50x80cm 30kg /Biały (100/1000)

Cena brutto	<b>65,21 zł</b>
Cena netto	<b>53,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71983A</b>
Kod producenta	<b>G71983A</b>
Kod EAN	<b>5901477192562</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Worek polipropylenowy 50x80cm 30kg – Biały

Uniwersalny worek tkany z polipropylenu przeznaczony do pakowania i transportu materiałów sypkich. Konstrukcja tkana zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu przepuszczalności powietrza, co ma znaczenie przy przechowywaniu produktów wymagających wentylacji.

Wymiary 50 × 80 cm

Ładowność do 30 kg

Materiał Polipropylen tkany

Kolor Biały

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja tkana z polipropylenu

Materiał wykonany w technologii tkania taśm polipropylenowych tworzy strukturę odporną na rozciąganie i przebicie. W przeciwieństwie do folii, tkanina PP zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie ulega łatwemu rozdarciu przy kontakcie z ostrymi krawędziami.

### Ładowność 30 kg

Parametr określający maksymalną masę, jaką worek może bezpiecznie przenosić bez ryzyka uszkodzenia szwów lub materiału. Wartość ta uwzględnia zarówno wytrzymałość tkaniny, jak i szwów łączących. Przy materiałach o dużej gęstości objętościowej worek może nie pomieścić pełnych 30 kg ze względu na ograniczoną pojemność.

### Przepuszczalność powietrza

Struktura tkana umożliwia cyrkulację powietrza, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz worka. Właściwość szczególnie istotna przy przechowywaniu produktów organicznych (zboża, warzywa), które wymagają wentylacji, aby uniknąć zagrzewania i pleśnienia.

### Odporność na czynniki zewnętrzne

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć, nie chłonie wody i zachowuje właściwości mechaniczne w kontakcie z wodą. Materiał jest odporny na działanie większości kwasów i zasad, co pozwala na zastosowanie w różnych środowiskach przemysłowych i rolniczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71983A
Wymiary worka	50 × 80 cm
Ładowność maksymalna	30 kg
Materiał	Polipropylen (PP) tkany
Kolor	Biały
Opakowanie zbiorcze	100 szt. / 1000 szt.
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

## Zastosowanie

- Pakowanie i przechowywanie zbóż, pasz i nasion w gospodarstwach rolnych
- Transport materiałów sypkich: piasku, żwiru, tłuczni na placach budowy
- Przechowywanie pelletu, węgla, brykietów opałowych
- Zbieranie i transport odpadów budowlanych, gruzu, śmieci ogrodowych
- Magazynowanie warzyw korzeniowych wymagających wentylacji (ziemniaki, buraki)
- Pakowanie materiałów recyklingowych: makulatury, tworzyw sztucznych
- Zabezpieczanie i transport materiałów w logistyce i magazynach
- Czasowe składowanie materiałów na halach produkcyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego użytkowania

Przed napełnieniem należy sprawdzić stan szwów i materiału. Nie przekraczać deklarowanej ładowności – przeciążenie może prowadzić do uszkodzenia szwów. Przy napełnianiu materiałami o ostrych krawędziach zaleca się ostrożność, aby uniknąć przebicia tkaniny. Worki można wykorzystywać wielokrotnie, pod warunkiem że nie uległy mechanicznemu uszkodzeniu. Po użyciu warto opróżnić, oczyścić z resztek materiału i przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni UV, które mogą z czasem osłabiać strukturę polipropylenu.

### Ograniczenia zastosowania

Worki polipropylenowe nie są szczelne – struktura tkana przepuszcza drobne cząstki i wodę. Nie nadają się do pakowania materiałów pylistych wymagających pełnej hermetyczności ani płynów. Przy długotrwałym przechowywaniu na zewnątrz, promieniowanie UV może stopniowo degradować polipropyleń, dlatego zaleca się magazynowanie w pomieszczeniach zamkniętych lub pod wiatą.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego pakowania i zabezpieczania materiałów warto rozważyć worki polipropylenowe w innych rozmiarach oraz worki z laminatem, które zapewniają dodatkową ochronę przed wilgocią. W przypadku potrzeby szczelnego pakowania, dostępne są worki foliowe PE.