

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

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.